Epedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 15 settembre 1980

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNA
MENO I FESTIVI

BIREZISME E REBAZIONE PRESSO M. MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E BECRETI - CENTRALINO 05100 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca bello stato - libreria bello stato - plazza a. Verdi, 10 -00100 roma - centralino 0500

DECRETO MINISTERIALE 25 luglio 1980.

Nuova tariffa obbligatoria applicabile ai trasporti internazionali di merci su strada tra l'Italia e la Germania occidentale.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 25 luglio 1980.

Nuova tariffa obbligatoria applicabile ai trasporti internazionali di merci su strada fra l'Italia e la Germania occidentale.

IL MINISTRO DEI TRASPORTI

Visto il regolamento del Consiglio delle Comunità europee n. 2831/77 del 12 dicembre 1977, relativo alla formazione dei prezzi per itrasporti di merci su strada tra gli Stati membri;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 dicembre 1969, n. 1228;

Visto il decreto ministeriale 11 settembre 1971 con il quale è stata messa in vigore la tariffa da applicare ai trasporti di merci su strada tra l'Italia e la Repubblica federale di Germania;

Visti i successivi decreti ministeriali 28 dicembre 1973 e 26 aprile 1977 che modificavano il predetto decreto 11 settembre 1971;

Visto in particolare il par. 1 dell'art. 11 del citato regolamento (CEE) n. 2831/77;

Considerata la necessità di provvedere ad un aggiornamento delle tariffe obbligatorie in vigore tra l'Italia e la Repubblica federale di Germania in relazione anche all'incidenza degli intervenuti elevati aumenti dei costi ed all'esigenza del ripristino della parità monetaria fra 1 due Paesi;

Visti i risultati dei colloqui governativi italo-tedeschi intercorsi in merito con la presenza anche dei rappresentanti delle categorie di autotrasportatori interessati e dell'utenza:

Ritenuta la necessità di rendere applicabile la nuova tariffa ai trasporti di merci su strada tra l'Italia e la Repubblica federale di Germania e di stabilirne la data di entrata in vigore.

Decreta:

Articolo unico

Sono approvate la tariffa obbligatoria e le rispettive condizioni particolari applicabili ai trasporti di merci su strada tra la Repubblica italiana e la Repubblica federale di Germania ed allegate al presente decreto.

Le predette tariffe, che entrano in vigore alla data del 1º agosto 1980, sostituiscono quelle allegate al decreto ministeriale 28 dicembre 1973 pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 45 del 18 febbraio 1974 e modificato con decreto ministeriale 26 aprile 1977 pubblicato nel supplemento ordinario n. 2 alla Gazzetta Ufficiale n. 130 del 14 maggio 1977.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 25 luglio 1980

Il Ministro: FORMICA

Tariffa per i trasporti di merci su strada tra la Repubblica italiana e la Repubbica federale di Germania

PRESENTAZIONE DELLA TARIFFA

La tariffa si compone delle parti seguenti:

I - Disposizioni generali e condizioni di applicazione

PARTE II - Classificazione delle merci

PARTE III - Tabella delle distanze

PARTE IV - Tabelle tariffarie (tariffa normale)

PARTE V - Prestazioni accessorie

PARTE VI - Tariffe particolari e speciali (da determinare)

Tariffa italo-tedesca per il trasporto di merci su strada

PARTE I DISPOSIZIONI GENERALI E CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Art. 1. '

Campo di applicazione

La presente tariffa si applica ai trasporti di merci per conto di terzi con autoveicoli tra la Repubblica federale di Germania, inclusa Berlino e l'Italia. Essa si applica anche se, per una parte del percorso, la merce viene trasportata attraverso un paese terzo.

Art. 2. Esenzioni

. La tariffa non si applica al:

trasporti occasionali di merci a destinazione di e In provenienza da aeroporti, in caso di deviazione dei servizi aerei; trasporto di bagagli per mezzo di rimorchi agganciati

agli autoveicoli adibiti al trasporto di viaggiatori, nonché al trasporti di bagagli per mezzo di qualsiasi tipo di veicolo a destinazione di e in provenienza di aeroporti;

trasporti postali;

trasporti di veicoli danneggiati;

trasporti di rifiuti e immondizie;

trasporti di animali morti per lo squartamento;

trasporti di api e avannotti;

trasporti di oggetti e di opere d'arte per esposizioni o a fini commerciali;

traslochi effettuati da imprese specificamente attrezzate

per quanto riguarda il personale ed il materiale;

trasporti di materiali, accessori e di animali a destinazione di o in provenienza da manifestazioni teatrali, musicali, cinematografiche, sportive, da circoli, da fiere e feste oppure destinati alle registrazion radiofoniche alle riprese cinematografiche ed alla televisione;

trasporti di oro, argento, platino, valuta, monete, e vafrancobolli, documenti, pietre preziose o perle naturali; trasporti di articoli necessari alle cure mediche in caso di soccorsi urgenti, soprattutto in presenza di calamità na-

trasporti di parti di ricambio destinate alla navigazione marittima;

trasporti di animali vivi;

trasporti che richiedono l'impiego di mezzi eccezionali per quanto riguarda il materiale di trasporto o la circolazione; trasporti di merci inviate da uno speditore ad un mede-

simo destinatario, ove il peso totale sia inferiore a cinque tonnellate:

trasporti di merci effettuati su un percorso totale inforiore ai 50 km; se il veicolo stradale è trasportato per via marittima per una parte del percorso, il percorso marittimo non viene preso in considerazione per il calcolo di tale distanza.

Art. 3

Contratti particolari

Possono essere stipulati contratti particolari scritti tra lo speditore ed il trasportare comportanti l'applicazione di prezzi di trasporto al di fuori dei limiti massimo e minimo della forcella.

Per la formazione dei noli di trasporto di merci tra gli Stati membri vale quanto stabilito all'art. 14 del Regolamento CEE n. 2831 del Consiglio del 12 dicembre 1977.

Art. 4.

Lettera di vettura

- 1) Per ogni spedizione deve essere compilata una lettera di vettura in almeno quattro esemplari originali, firmati dal mittente e dal vettore.
- La lettera di vettura deve contenere almeno le seguenti indicazioni:
 - a) luogo e data della compilazione;
 - b) nome e indirizzo del mittente;
 - c) nome e indirizzo del vettore;
- d) luogo e data di ricevimento della merce e luogo previsto per la riconsegna;
 - e) nome e indirizzo del destinatario;
- f) denominazione corrente della natura della merce, genere dell'imballaggio e, per le merci pericolose, la denominazione generalmente riconosciuta;
- g) numero dei colli, loro contrassegni particolari e loro
- h) peso lordo o la quantità altrimenti espressa della merce: i) il valico o i valichi di frontiera concordati per l'istradamento:
 - 1) istruzioni per le formalità doganali e altre.
- 2) L'esemplare della lettera di vettura, trattenuto dal vettore, e quello destinato al controllo tariffario devono, inoltre, contenere le seguenti indicazioni:
 - a) il peso tassabile:
 - b) la distanza tariffaria;
- c) il punto o i punti di passaggio della frontiera, presi a base per il calcolo della distanza;
- d) il riferimento alla tariffa applicata oppure l'indicazione del contratto particolare concluso;
- e) il numero del genere di merce risultante dalla classificazione tariffaria delle merci;
- f) altre condizioni, che incidono sul prezzo di trasporto; g) il prezzo di trasporto, il prezzo dei servizi accessori (parte V) e le spese da rimborsare al vettore, con l'indicazione della valuta:
- h) le indicazioni sull'intervento dell'ausiliario di trasporto come prescritto all'art. 14.

Art. 5.

Definizione di spedizione

Una spedizione è il quantitativo di merce che un unico vettore trasporta con uno stesso veicolo, per conto di un solo mittente, in un unico viaggio da un solo luogo di carico ad un solo luogo di scarico per la consegna ad un unico destinatario. Più luoghi situati in un unico complesso aziendale si considerano come un unico luogo di carico o di scarico.

Art. 6.

Prezzo di trasporto

- 1) I prezzi di trasporto stabiliti dalla tariffa sono il corrispettivo:
- a) per il trasporto della merce dal luogo di carico al luogo di scarico previsto per la riconsegna; essa ha inizio al momento in cui la merce viene caricata sul veicolo ed ha termine al momento in cui la stessa viene messa a disposizione del destinatario sul veicolo;

b) per i tempi:

di carico e di scarico, purché per ognuna di queste due operazioni non si superino venti minuti per ogni 1.000 kg di peso lordo o frazione di essi con un minimo di ore 2,30.

I tempi di carico e di scarico decorrono dalla messa a disposizione del veicolo nel luogo di carico o di scarico; essi hanno termine con la fine delle operazioni di carico del veicolo e la consegna della lettera di vettura, oppure con lo scarico del veicolo.

Se il veicolo non viene messo a disposizione entro le ore 18 in modo da poter essere caricato o scaricato nei limiti di tempo coperti dal prezzo di trasporto, i tempi intercorrenti dalle ore 18 di sera fino alle ore 8 del mattino, nonché le giornate domenicali e festive, non vengono calcolati in aggiunta ai tempi coperti dal prezzo di trasporto. Se l'orario di lavoro nell'azienda del mittente o del destinatario ha termine prima delle ore 18 o se in queste aziende il lavoro è sospeso nelle giornate di sabato e l'inizio del riposo aziendale, o il riposo aziendale del sabato, sono noti al vettore prima dell'inizio del trasporto, i tempi decorrenti dall'inizio di tale riposo aziendale non vengono calcolati in aggiunta ai tempi applicano classi tariffarie diverse e se nella lettera di vettura coperti dal prezzo di trasporto;

di sosta nel corso del viaggio per operazioni doganali e di confine in quanto non oltrepassino complessivamente la durata di cinque ore. Quando il trasporto da effettuare attraversa più di una frontiera il tempo di sosta è aumentato di un'ora per ogni frontiera in più.

L'indennizzo dei tempi eccedenti quelli sopraindicati è regolato nella parte V.

- 2) Il prezzo di trasporto deve essere calcolato separatamente per ogni spedizione. Basi per il calcolo sono la distanza tariffaria, la classe della merce e il peso della spedizione.
- 3) Il prezzo risultante dalle tabelle tariffarie (tassi di nolo per 100 kg) della parte IV o dalle tariffe eccezionali e speciali della parte VI, oppure a norma degli articoli dal 10 al 14 rappresenta il limite superiore del prezzo di trasporto. Lo scarto tra il limite superiore e il limite inferiore è del 23% dal limite superiore della tariffa. I prezzi possono essere concordati liberamente nell'arco compreso tra il limite superiore e il limite inferiore.
- 4) Il prezzo di trasporto viene calcolato in marchi tedeschi pfennig oppure in lire; esso viene arrotondato a marchi o 100 lire intere.

Art. 7.

Distanza tariffaria

- 1) La distanza tariffaria tra i luoghi di carico e di scarico indicati nella lettera di vettura deve essere desunta dalle tabelle delle distanze di cui alla parte III ed alle regole ivi indicate.
- 2) La distanza tariffaria deve essere stabilita tenendo conto del valico o dei valichi di frontiera indicati nella lettera di vettura. Se nella lettera di vettura non è stato convenuto un determinato valico di frontiera, oppure se non è possibile servirsi del valico di frontiera convenuto, la distanza tariffaria deve essere calcolata sulla base del valico di frontiera da attraversare che corrisponda alla distanza complessiva più breve.
- 3) Se viene concordato un determinato itinerario, la distanza tariffaria deve essere calcolata in base al percorso realmente effettuato:
- 4) Se il luogo di scarico della spedizione viene modificato richiesta dell'avente diritto, la distanza tariffaria deve essere calcolata in base al percorso realmente effettuato.

Art. 8.

Classificazione delle merci

Le merci sono classificate, in base alla suddivisione contenuta nella parte II, nelle categorie I, II, III e IV.

Art. 9.

Peso tassabile

- 1) Ai fini della determinazione del prezzo di trasporto, il peso lordo della spedizone, inclusi gli imballaggi, i contenitori, gli attrezzi e le palette, viene arrotondato ai 100 kg su-
- 2) Vengono presi a base i seguenti pesi minimi quando si applicano i tassi di nolo della

categoria di peso di 23 tonn: almeno 23.000 kg categoria di peso di 20 tonn: almeno 20.000 kg categoria di peso di 15 tonn: almeno 15.000 kg categoria di peso di 10 tonn: almeno 10.000 kg 7.000 kg categoria di peso di 7 tonn: almeno categoria di peso di 5 tonn: almeno 5.000 kg

Se il peso tassabile è intermedio tra il minimo di due categoria di peso, il prezzo di trasporto viene calcolato in base al tasso di nolo della categoria di peso più bassa, a meno che il prezzo non risulti più basso applicando il peso minimo e il tasso di nolo della categoria di peso più alta.

3) Qualora il peso delle merci sia inferiore a 300 kg per metro cubo, il prezzo di trasporto viene calcolato sulla base di 300 kg per ogni metro cubo del volume del carico, senza tuttavia eccedere il carico utile del veicolo impiegato.

4) Se il mittente chiede l'uso esclusivo di un determinato veicolo, il prezzo di trasporto viene calcolato in base al carico utile di tale veicolo.

Art. 10.

Spedizioni costituite da merci di classi tariffarie diverse

1) Se una spedizione è composta di merci alle quali si i pesi di queste merci non sono indicati separatamente, il

prezzo del trasporto relativo al peso complessivo della spedizone viene calcolato in base alla classe tariffaria più alta

applicabile ad una parte del carico.

2) Se nella lettera di vettura i pesi delle diverse merci sono indicati separatamente, anche il prezzo per il loro tra-sporto viene calcolato separatamente. Ai singoli pesi, arrosporto viene carolato separatamente. A singon pest, arre-tondati ai 100 kg superiori, si applica il tesso di nolo corri-spondente alla categoria di peso del peso complessivo del carico. Il peso necessario per raggiungere la categoria di peso di cui all'art. 9, comma 2, viene aggiunto a quello della merce che pesa di più e, qualora i pesi delle differenti merci siano uguali, al peso della merce cui si applica il tasso di nolo più elevato.

Art. 11.

Carichi raggruppati

1) Qualora più spedizioni effettuate da uno stesso mittente vengano trasportate in un solo viaggio con un unico veicolo o autotreno, il prezzo del trasporto si calcola, in deroga all'art. 7 (distanza tariffaria) e all'art. 9 (peso tassabile) conformemente al comma 2.

2) Il prezzo di trasporto si calcola, per ciascuna spedizione, in base alla distanza tariffaria tra il primo posto di carico e l'ultimo posto di scarico, determinata tenendo conto di tutti i posti di carico o di scarico intermedi, ed al tasso di nolo della categoria di peso corrispondente al peso totale di tutte le spedizioni. Il prezzo di trasporto è maggiorato dell'importo di marchi tedeschi 80 o di lire 37.400 per ogni posto di carico e di scarico, tranne che per un solo posto di carico e un solo posto di scarico.

Art. 12.

Trasporto con veicoli a temperatura controllata

Qualora in base ad una norma di legge, o dietro richiesta del mittente le merci vengano spedite:

a) con veicoli isotermici (si considerano veicoli isotermici, i veicoli isolati con un grado di impermeabilità al calore (valore-K) di al massimo 0,6 chilocalorie);

b) con veicoli refrigeranti, frigorifici o calorifici; I tassi di nolo applicati normalmente vanno aumentati:

del 15% per i servizi di trasporto di cui alla lettera a); per i servizi di trasporto di cui alla lettera b):

del 15% se non è stato concordato il mantenimento di

una refrigerazione o di un riscaldamento costanti, del 25%, se è stata concordata una refrigerazione co-

stante fino a -5°C, del 30%, se è stata concordata una refrigerazione co-

stante di oltre -5° C fino a -18° C, del 35%, se à stata concordata una refrigerazione

costante superiore a -18°C, del 25% per qualsiasi servizio concordato di riscalda-

mento costante. I servizi concordati di refrigerazione o di riscaldamento

devono essere annotati nella lettera di vettura.

Art. 13.

Maggiori prestazioni di trasporto per uno stesso mittente

1) Se il mittente si impegna a commissionare al vettore, in un periodo di 90 giorni consecutivi, l'effettuazione di diversi trasporti (prestazioni in tonnellate-chilometro) i tassi di nolo normalmente applicabili vanno ridotti:

a) per i trasporti effettuati sulla stessa o su più relazioni di traffico comprese in una delle

Distanze tariffarie seguenti	Dei 5 % per prestazioni di almeno tonn-krh		
fino a 300 km	120.000 168.000 216.000	180.000 252.000 324.000	240.000 336.000 432.000
oltre 500 km	264.000	396.000	528.000

b) per i trasporti effettuati su più relazioni di traffice con qualsiasi distanza tariffaria:

Del 5% per	Del 7,50 per	Del 10% per
prestazioni di almeno	prestazioni di almeno	prestazioni di almen e
tonn-km	tonn-km	tonn-km
264.000	396.000	528.000

2) La prestazione in tonnellate-chilometro risulta dalla somma delle tonnellate chilometro di ciascuna spedizione; a tal fine occorre moltiplicare i pesi per le distanze poste a base del calcolo del prezzo di trasporto.

3) Il vettore deve esibire l'impegno scritto del mittente alle autorità competenti per il controllo.

4) La prestazione di tonn-km, per la quale il mittente si è impegnato ai sensi del comma 1, lettera a) o b), deve essere annotata nella lettera di vettura.

Art. 14.

Ausiliari di trasporto

1) Quando, per alcuni trasporti, il contratto è concluso tra il trasportatore ed un ausiliario di trasporto, il prezzo di trasporto relativo dovrà risultare all'interno di una forcella il cui limite superiore sia inferiore del 5% a quello della tariffa corrispondente.

La qualità di ausiliario di trasporto del co-contraente del

trasportatore deve figurare nella lettera di vettura.

2) Quando il contratto (concluso tra il trasportatore ed un ausiliario di trasporto), riguarda delle spedizioni di collettame, il prezzo relativo deve risultare all'interno della forcella della tariffa corrispondente.

PARTR II

CLASSIFICAZIONE DELLE MERCI

Generalità

1) L'appartenenza delle merci alle rispettive classi, risulta dalla classificazione.

Quando nella classificazione la denominazione della merce appare con l'aggiunta n.n. (non nominati), p.e. «Minerali grezzi, n.n.», in tale denominazione vengono compresi tutti i minerali grezzi, che non siano altrimenti specificati.

La classe tariffaria delle merci non nominate nella classificazione o che non rientrano nel «collettame», viene stabilita mediante assimilazione alle merci della stessa natura.

2) Quando le caratteristiche di una merce sono collegate dalla congiunzione «e», la classe di tariffa indicata è applicabile solo se tali caratteristiche sono tutte presenti.

3) Quando le caratteristiche di una merce sono collegate dalla congiunzione «o», la classe tariffaria è applicabile se è

presente una sola di queste caratteristiche.

4) Quando le caratteristiche di una merce sono separate da una virgola, la classe di tariffa indicata è applicabile se una o più di tali caratteristiche sono presenti.

5) La designazione di talune merci è seguita da altra designazione usuale, indicata tra parentesi; quest'ultima designazione può essere utilizzata per indicare la natura della merce nella lettera di vettura.

6) Quando per una merce sono previste nella parte VI tariffe speciali o eccezionali, in determinate relazioni o circostanze, essa viene contrassegnata con un asterisco nella colonna «TS» al relativo numero d'ordine.

Classificazione delle merci

CAPITOLO 0 - Prodotti agricoli e forestali CAPITOLO 1 - Derrate alimentari e foraggi

CAPITOLO 2 — Combustibili minerali solidi

CAPITOLO 3 — Prodotti petroliferi

CAPITOLO 4 — Minerali e scorie per la metallurgia

CAPITOLO 5 — Prodotti metallurgici

CAPITOLO 6 — Minerali greggi o manifatturati e materiali da costruzione

CAPITOLO 7 — Concimi

CAPITOLO 8 — Prodotti chimici

CAPITOLO 9 - Macchine, veicoli, manufatti e transazioni speciali

Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	Sī
	:						
	CAPITOLO 0				Legno e sughero, greggi:		
	PRODOTTI AGRICOLI			051 1	Legno da carta, legno da impasto	ΙΛ	
	E FORESTALI			052 1	Legno da miniera	ΙΛ	
				055 1	Legno non scortecciato o sempli-	111	
	Cereati:			1 290	1	111	
011 1	Grano	III		1 000	stufato, fresato, piallato, pro-	•	
012 1	Orzo	III			filato, tamponato, iniettato, es-		
013 1	Segala	III			siccato. Pali telegrafici, traver-		
014 1	Avena	III			sine, pali piloni	**	
015 1	Granoturco	Ш		057 1	Legna da ardere e cascami di le-	1	
1 910	Riso sciolto o in sacchi	III			legno, ratima di regito e fatta di		
016 2	Riso in scatoli	11		057 5	Sughero greggio, cascami di su-	11	
019 5	Cereali n.n	111					
					Rawhahietole da micchese.		
	Patate:			1 020		Λ1	
020 1	Poteta imbolleta	111		1 000	Darbabietole da zucchero	į	
020 2	Detate alla rinfues	<u> </u>			Altre materie prime d'origine		
					animale o vegetale:		
	Ortagoi Legumi e trutta treschi:			091 1	Pelli greggie.	:	
		;			Cascami di cuoio e di pelli	1	
1 1 1	Agrumi	1 :		092 1	a naturale o sintetica, gre	TIT	
	Noci e altre frutta a guscio	.			gia o rigenerata, cascami di		
035 2	Frutta fresca	I			gomma	Ļ	
035 2	Frutta congelata	11		1 660	Semi n.n	∄,	
039 1	Bietole commestibili, fresce	111		000 2	Piante vive e parti di piante	٦ :	
039 9	Ortaggi e legumi, freschi o conge-	11		6 660	Materie prime o avanzi, non com-	III	
	lath, n.n.				-		
	Materie tessili e loro cascami:						
041 1	I one a ofter neli fini d'origine oni-	1111			CAPITOLO 1		
	male, greggi						
041 2	Lane e altri peli fini d'origine ani-	п			DERRATE ALIMENTARI		
	male, lavati, pettinati, cardati				10011110		
042 1	Cotone, greggio	III			Zucchero:		
042 2	Cotone, pettinato, cardato	11	4=	- =	Zucchero greggio	Ħ	
043 1	Fibre tessili artificiali o sintetiche	II		112.1	Zucchero raffinato	п	
045 1	Lino, juta, canapa e altre fibre	111		113:1	Melassa	III	
	tessili vegetali	;			Remander		
- N40	Straces	^					
070			_				

2 1																	<u>_</u>														
Classe	II		II		П		П	II	II :	T 11	н	II	II	II	11	Ħ		IV	III	111	III		Ħ	H			*				IV
DESIGNAZIONE DELLE MERCI	. Conserve di pesci, crostacei e	molluschi	Preparazione di pesci	Altre derrate alimentari non de- periòlit e luppolo:	Farine, semole e semolini, di ce-		Malto	tin.	Frutta secca	Conserve di frutta	Polpa di frutta	Succhi di prodotti ortofrutticoli	Legumi e ortaggi, secchi e essic-		Conserve di legumi e ortaggi	Luppolo	Foraggi e mangimi, avanzi e ca- scami da foraggio:	Fieno, paglia, lolla di cereali		Crusche e mondigha di cerean o	Mangimi n.n.	Grassi, oli, semi oleosi:	oleosi	Oli e grassi d'origine animali o	Vegetale	1		COMBUSTIBILI MINERALI SOLIDI		Carbone fossile:	Carbone fossile
N.	148 1		148 2		161 1		162.1	163 1	164 1	164 2	164 4	164 5	165 1	166.1	166.9	167 1		171 1	172 1	1 6/1	6 621		181	182 1							211 1
et																															
Classe	п	II	П		;	1 1	, E	† H	н	п	-	ĭ	Н	п			н	Ħ	Ļ	1 1	=	11		н	н	п	п	п	I	11	II
DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Birra	a)	Bevande analcooliche n.n	Prodotti alimentari di drogheria, tabacco e spezie:		Calle Verde	Control in granti	Cacao n.n. cioccolata	Té e spezie.	Tabacco greggio, avanzi e cascami	di tabaccogo. Tabacchi manistaturati	• :	Prodotti a base di zucchero	Prodotti alimentari di drogheria	p.n.	Derrate alimentari deperibili o semideperibili:	Carne, fresca, refrigerata, conge-	Volatili, conigli, selvaggina, ma-		· commescion e	Aringne, sprat; ireschi, reinge- rati, congelati, salati, affumi- cati		rati, congelati, secchi, salati, affumicati	Crostacei, molluschi	Latte, crema, freschi	Burro, formaggio	Latte, crema, concentrati, con-	Grassi alimentari		Carni secche, salate, affumicate	Preparazione di carni, salumi .
N.	122 1	125 1	128 1			151 1	120 1	132.2	133 1	134 1	135 1	136 1	136 5	139 9			141 1	141 3	141 4		- 74	142 3		142 4	143 1	144 1	144 2	145 1	146 1	147 1	147 2

TS					:																								
Classe			IV	TTT		IV	IV	IV	IV			IV	10	71). V				17	17		^ 1		111		Ш		111
DESIGNAZIONE DELLE MERCI		Minerali e cascami non ferrosi:	Scorie, ceneri e altri residui di	Constant to tottomi di motolli non	ferrosi, n.n.	Minerale di rame e concentrati	Minerale di alluminio e concentrati. bauxite	Minerale di maganese e concen-	Altri minerali metallici non fer-	rosi e concentrati, min-	Cascami e rottami di ferro:	Rottami di ferro per la rifusione	Cascami e rottami di ferro e d'ac-	ciaio non destinati alla rifusione	nenti ferro per la rifusione	Ceneri di piriti di ferro	CAPITOLO 5	PRODOTTI METALLURGICI	Ghisa e acciaio, greggi, ferrole-	Chies prepris	carburato	:	Acciaio greggio	Semiprodotti siderurgici lami- nati:	Semiprodotti siderurgici lamina-		re (coils) Semiprodotti siderurgici n.n	Laminati, profilati, filo:	A
N.			451 1	2 127	451 0	452 1	453 1	455 1	1 654			462 1	463 1		1 604	467 1				512 1	512 2	513 1	515 1		522 1		523 1		
TS																													
Classe		•	IV	^ 1	۸۲		IV	ΛI				ļ	III		п	11	ΙI	п		ı		п	;	=					
DESIGNAZIONE DELLE MERCI		Lignite e torbu:	Lignite	Agglomerati di ngme	lorba, aggiomerati di torba	Coke:	Coke e semi-coke di carbone fos-	Coke e semi-coke di lignite	CAPITOLO 3	PRODOTTI PETROLIFERI		Petrolio greggio:	Petrolio greggio	Derivati energetici:	Benzina per motori e altri olii		Gasoli, oli combustibili per uso domestico	Oli combustibili pesanti	Idrocarburi energetico gassosi, liquefatti compressi:	Gas naturali e di distillazione	Derivati non energetici:	Oli e grassi lubrificanti	Bitumi di petrolio e miscele bitu-	Derivati del petrolio non energe-	tici, n.n.	CAPITOLO 4	MINERALI E SCORIE PER LA METALLURGIA	Minerali di ferro:	
DE	-																												

Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS.
533 1	Acciai laminati o profilati a fred-	III		614 1	Argille e terre argillose	IV	
1	do o forgiati	,		615 1	Scorie e ceneri non destinate alla	IV	
535 1	Vergella o bordione	111			ritusione		
- 000	THO OF TELLO OF ACCION	1			Sale, biriti, zolfo:		
	Lamiere, nastri e bande d'acciaio:			-		***	
542 1	Lamiere d'acciaio laminati in fo-	III		1 179	greggio o	111	
	gli piani o in rotoli, larghipiatti			1 770	First di lerro, crude	^ I	
543 1	Lamiere d'acciaio, n.n	II		1 579	Zolto	111	
545 1	l'acciaio	III			ditter birden towns and marie		
	a caldo, latta	,			pretre		
246	Nastri e bande d'acciaio laminati a freddo	=		631 1	Sassi, pietre frantumate, macadam, farina di marmo e casca-)I	
	Tubi, getti e pezzi forgiati di			1 (23)	mi di marmo	ΔI	
	ferro o d'acciaio:			7 700	greggio, marmo greggio in bloc-	•	
551 1	Tubi di ghisa o acciaio e loro ac-	11			chi		
,	cessori	1		632 2	gradini, colonne	II	
552 1	Getti e pezzi forgiati, di ferro o ac-	I			mo lavori di marmo, marmi n.n.		
				633 1	Pietre calcaree per uso industriale	IV	
	Metalli non ferrosi:			634 1	Creta	VI	
1 199	Rame e sue leghe greggi	н		639 1	o in polver	II	
562 1	Alluminio e sue leghe, greggi	Ħ		639 2	Abrasivi	H	
563 1	Piombo e sue leghe, greggi	III		639 8		III	
564 1	Zinco e sue leghe, greggi	ш		636 9	Minerali greggi, n.n.	ΛI	
565 1	Metalli non ferrosi e loro leghe,	III					
•	greggi, n.n.				Cementi, calce:		
1 895	Semiprodotti di metalli non fer-	T		641 1	Cementi	Λſ	
	1031			642 1	Calce	IV	
	CAPITOLO 6				Gesso:		
	100000000000000000000000000000000000000			650 1	Cases	ΔI	
	MINERALI GREGGI O MANTIFATTIIRATI			- 000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	÷	
	E MATERIALI DA COSTRUZIONE				Altri materiali da costruzione manifatturali:		
	Sabbie, phiaie, areille, scorie;			1 169	Materiali da costruzione di asfalto,	III	
1 119	Sabbie per uso industriale	ΔI			calcestruzzo, cemento, ardesia,		
612 1	Sabbie comuni e ghiaie, n.n	IV			zione, n.n.		
613 1	Pietra pomice, anche in forma di	ΛI		691 2	Cementamianto, materiali da co-	III	
						_	

Classe	 			_																										
Classe		II	111	111		III	IV			п	II	11	Ħ	I	11		H	H		11	H	11	II	H	11	1	; ;	Ħ	п	н
DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Prodotti carbochimici:	Benzolo		rece, catrame, on di catrame	Cellulosa, avanzi e cascami di carta:	Paste da carta, cellulosa	Carta e cartone da macero		Altre materie e prodotti chimici:	Materie plastiche, greggie	Mastice	Estratti concianti e di colore	Prodotti per la fabbricazione di colori e colori per tintoria, n.n.	Colori, lacche e vernici spalmabili		Colori e lacche, n.n.	Prodotti chimici, farmaceutici, di profumeria, medico sanitari	Prodotti per pulizia e manuten-	zione. Saponi e detergenti in polvere, saponi	Detersivi per usi industriali, materia prima per detergenti, n.n.	Amidi, fecole, glutine	Colle e adesivi	Preparazione per la protezione delle piante	Solventi derivati da idrocarburi	Nerofirmo (carbon black)	Pottern del commonio o constitue	t dei comme	Acido muriatico, acido nitrico, acido fosforico	Solfato di ferro, solfato di sodio.	Materie e prodotti chimici, n.n
Posizione N.		831 1		1 609		841 1	842 1			891 1	892 1	892 2	892 3	892 4	200		893 1	893.2		893 3	1 568	896 1	896 2	896 3	896.4	200		896 7	8 968	6 968
ZI.																														
Classe	III	III	III	III	п						II :	111	ΔI		Ν	;	HH	III	HH						п	II o	H	н		Ш
DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Mattoni, embrici, n.n.	Mattoni refrattari	Tegole	Tubi di terracotta o di materie refrattarie	Lastre, piastrelle, ambrogette o altri lavori per l'edilizia		CAPITOLO 7	CONCIMI		Concimi nautrali:	Nitrate di sodio, naturale	Fostati naturali, greggi.	Concimi naturali n.n.	Concimi chimici manifatturati:	Scorie Thomas, scorie di defosto-	razione	Concimi fosfatici, n.n.	Concini azotati	Concimi calcarei	manifatturati, n.n.		CAPITOLO 8	PRODOTTI CHIMICI	Prodotti chimici di base:	Acido solforico	Soda caustica, lisciva di soda , .	Carbonate di rodio	Carbure di calcio	Allumina:	Allumininoxidi e alluminidroxidi
Posizione N.	692 1	692 2	692 3	692 4	692 6						711 1	713 1	719 1		721 1		722 723	724 1	729 1						811 1	812 1	813 1	814 1		820 1

Posizione · N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	ZI.	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	Ţ.
					,		
	CAPITOLO 9			962 2	Feltro	п	
	MACCHINE VEICOLI			962 5	Linoleum	11	
	MANUFATTI E TRANSAZIONI			962 8	Fili e tessuti, grezzi	II	-
	SPECIALI			962 9	Tessuti, prodotti tessili e con-	I	
	Veiceli e materiale da trashorte:			1 290	Confezioni e maglieria	-	
		,		062 5	Calzatura	. 1.	
910 1	Veicoli e materiale da trasporto,	H				1	
					Articoli manufatturati diversi:		,
	Trattori, macchine e attraxs			971 1	Semiprodotti e lavori in gomma	11	
	Agricoli:			972 1	Carta, cartone; non lavorati	п	
920 1	N	ı		973 9	Lavori in carta e cartone	I	
	parti			974 1	Stampati	н	
	Alive macchine, attrezzi, motori e			975 1	Mobili e oggetti d'arredamento, nuovi	н	
	love parti:			976 1	Impiallicciatura, pannelli, lastre,	П	
931 1	Macchine, apparati, motori elet- trici, e loro parti	Ħ					
1 656	Macchine, appeared, motori; nos elettrici e lore parti	H		9 9 6	Scatole, casse, cassette; di legno, nuove, non montate	III	
				8 926	Lavori in legno, n.a	п	
	Laroni in metalle:			6 926	Lavori in sughero, n.n.	11	
941 1	Costruzioni metalliche e loro ele- menti finiti	п		979 1	Strumenti e apparecchi di misura e di precisione: orologenia	н	
949 9	Lavori in metallo, n.n.	н		979 4	Tettoie e stuoie, di paglia o di	III	
	Vetro, vetrorie, ceramiche:			979 5	Lavori in paglia, canno palustri	II	
951 1	Vetro	п			o altre materie vegetali, ovatta	ł	
951 3	223	III		6 626	Oggetti manifatturati, n.n	п	
	Lavori in vetro e cristallerie	H			3.		
952 5	Lavorî în ceramica, maiolica, por-	H			Transarioni speciali:		
	ali, n.n.			1 166	Imballaggi, vuoti, usati	III	
952 9	Rottami di vetro	III		992 1	Materiali da costruzioni, usati .	III	
	Cuoto, tessili, abbigliamento:			6 666	Groupage (1)	П	
1 196	Cuoio non lavorato	11		(1) Sono coi	(1) Sono considerate egroupage » le merci spedite da più mittenti e dirette a più	a più mittenti e	, e dirette a p
	Articoli manufatti in cuoio o pelle	н		destinatari, quar	destinatari, quando esse vengono raggruppate da uno spedizioniere che le consegna	edizioniere che l	le consegna ad
962 1	Ovatta di cotone per imbottiture	Ξ.		un terzo vettor	un terzo vettore, sorto iorma di un unica spedizione, per essere trasportate con uno	er essere traspo	rtate con u

PARTE III TABELLE DELLE DISTANZE

-	Disposizioni	-			ne o	ìella	di	stanza		_	_
	tariffaria .			•		•			•	Pag.	2
_	Elenco dei										
	posti di front	ti <mark>era t</mark> e	desco-aus	striaci	da	atti	ravei	rsare			5
	posti di fron	tiera te	desco-sv	izzeri	da	attı	avei	sare	4	>	7
	posti di fron	tiera te	deśco-fra	ancesi	đa	attı	ravei	rsare			9
	Tabelle delle	distanz	=								
	1. per i perco	orsi ted	eschi .							*	11
	2. per i perc	orsi ita	iliani .	•							61
	3. per l'attrav	ersamei	nto:								
	dell'Austria									»	81
	della Syizz	ега				•				>	8 5
	della Franc	cia .									88

Disposizioni per la determinazione della distanza tariffaria

- 1. La distanza tariffaria deve essere calcolata in base alle seguenti disposizioni ed in base all'art. 7 della Parte I, tra i luoghi di carico e di scarico indicati nella lettera di vettura.
- 2. La distanza tariffaria è data dalla somma delle distanze del percorso tedesco, di quello italiano e dei percorsi di transito attraverso altri Stati.
- 3. La distanza tariffaria sul tratto tedesco si ricava dalla tabella ${\bf 1}.$
- 4. La distanza tariffaria sul tratto italiano si ricava dalla tabella 2.
- 5. Qualora la località di carico o di scarico non figuri nelle tavole delle distanze, bisognerà calcolare, in base ad una carta stradale al 1:200.000, la distanza fra detta località ed il centro di traffico più vicino, posto sul percorso previsto, e sommarla alla distanza da o per tale centro.
- 6. Se il posto di frontiera che si deve considerare per il calcolo, a norma dell'art. 7, capoverso 2, della Parte I, non figura nelle tabelle tariffarie, deve essere adottato il posto di frontiera corrispondente indicato nell'elenco dei transiti di frontiera utilizzabili.
- 7. Le distanze tariffarie per l'attraversamento dell'Austria, della Svizzera e della Francia si desumono dalle tabelle del Capitolo 3. Se la distanza relativa al transito da prendere a base per il calcolo, a norma dell'art. 7 capoverso 2, della Parte I, non risulta dalla tabella tariffaria 3, questa deve essere calcolata in base ad una carta stradale al 1:200.000.

Elenco dei posti di frontiera da attraversare

POSTI DI FRONTIERA TEDESCO-AUSTRIACI

Posti di frontiera da pren-

Posti di frontiera utilizzati per

per l'attraversamento:	dere a base per la deter- minazione delle distanze:
1. Breitenberg Kk Wegscheid	Lackenhäuser
Schönberg	Schwarzenberg '
2. Wegsheid Kr. Wegscheid	Eidenberg (Kappel)
Kollerschlag	Oberkappel
3. Gottsdorf Kr. Wegscheid	Eidenberg (Kappel)
Altenhof	Oberkappel
4. Obernzell	Passau
Unterachleiten	Erlenbach, Hanzing, Freinberg, Achleiten
5. Bayerisch Gmain	Marzoll (Schwarzbach)
Grossgmain	Salzburg (Autostrada)

I			
	Post l'a	ri di frontiera utilizzati per attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:
	6.	Scheffau Kr. Berchtesgaden Hallein	Marktschellenberg Gröding
	7.	Schleching Kössen	Reit in Winkel Neuwirt
	8.	Nussdorf a. Inn. (Windshausen) Scheiben	Oberaudorf Niederndorf
	9.	Niederaudorf Muhlgraben	Oberaudorf Niederndorf
	10.	Bayrischzell (Bäckeralpe) Landl	Kiefersfelden Kufstein
	11.	Lenggries (Vorderriss uber Bad Tolz)	Mittenwald
		Hinterriss	Scharnitz
	12.	Mittenwald Unterkirchen	Millenwald Scharnitz
	13.	Linderhof (Ettal) Ammersattel	Garmisch-Parlenkirchen (Grie- sen Obb.) Ehrwaldschanz
	14.	Balderschwang (Schlipfhalden Schönhalden	Auch im Allgau Springen
	15.	Oberreute (Hinterschweinhof) Sulzberg	Aach in Allgäu Springen
	16.	Scheffau Kr. Lindau (Boden- see Hinterhueb	Scheidegg Weienried
	17.	Niederstaufen Hohenweiler	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)

POSTI DI FRONTIERA TEDESCO-SVIZZERI

Lindau (Bodensee)
 Hörbranz

Lindau (Bodensee)

Unterhochsteg (Bregenz)

Posti di frontiera utilizzati per l'attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:
1. Ohningen	Rielasinge n
Stein am Rhein	Ramsen
2. Gottmadingen	Rielasingen
Buch	Ramsen
3. Randegg (Murbach)	Gailingen
Buch	Diessenhofen
1. Gailiningen	Gailininge n
Ramsen	Diessenhofen
5. Gailiningen	Gailiningen
Dörflingen	Diessenhofen
6. Randegg	Gailininge n
Neudörflingen	Diessenhofen

Posti di frontiera utilizzati per l'attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:	Posti di frontiera utilizzati per l'attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:
7. Ebringen Kr. Konstanz	Bietingen Kr. Konstanz	3. Ottenheim	Kehl
Thayngen	Thayngen	Gerstheim	Strassbourg
8. Schlatt a. Randen Thayngen	Busslingen	4. Greffern	Wintersdorf
	Hofen	Drusenheim	Beinheim
9. Wiechs am Randen Altdorf	Nordhalden (Neuhaus uber Donaueschingen) Bargen	5. Plittersdorf Kr. Rastatt Seltz	Wintersdorf Beinheim
10. Futzen Beggingen	Stuhlingen Schleitheim	6. Scheibenhardt Scheibenhardt	Berg/P/alz Lauterbourg
11. Eberfingen	Stuhlingen Schleitheim	7. Schweighojen	Schweigen
Hallau		Wissembourg	Wissembourg
12. Untereggingen	Stuhlingen	8. Hirschthal	Schweigen
Hallau	Schleitheim	Lembach	Wissembourg
13. Jestetten	Jestetten	9. Kroppen	Hornbach Kr. Zweibruchen
Rheinau	Neuhausen	Walschbronn	Schweyen
14. Lottstetten (Nack Baden) Rudlingen	Lottstetten Raiz	10. Brenschelbach Loutzviller	Hornbach Kr. Zweibrucken Schkweyen
15. Baltersweil	Lottsletten	11. Pepenkum	Hornbach Kr. Zweibrucken
Rafz	Rafz	Guiderkirch	Schweyen
16. Dettighofen Buchenloo	Hohentengen Krs. Waldshut (Rotteln)	12. Reinheim Kr. St. Ingbert Bliesbruck	Habkrirchen Frauenberg
17. Fuhl Kr. Waldshut Huntwangen	Kaiserstuhl Hohenlengen Krs. Waldshut (Rotteln)	13. Kleinblittersdorf Grosbliederstroff	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines
18. Stetten Krs. Waldshut (Gunz-	Kaiserstuhl Hohentengen Kr. Wldshut	14. Gudingen Grosbliederstroff	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines
zen) Wasterkingen (Hunwangen)	(Rotteln) Kaiserstuhl	dţo.	
19. Rheinheim	Waldshut (Kr. Waldshut)	15 Gersweiler	Saarbrucken
Zurzach	Koblenz	Stiring-Wendel	Forbach
20. Säckingen	Grenzach	16. Grossrosseln Petite Roselle	Lauterbach Kr. Saarbrucken
Stein	Basel		Carling
21. Rheinfelden	Grenzach	17. Emmersweiler	Lauterbach
Rheinfelden	Basel	Morsbach	Carling
22. Inzlingen	Lorrach	18. Nassweiler	Lauterback
Richen	Riehen	Rosbruck	Carling
POSTI DI FRONTIERA		19. Uberherrn Merten	Uberheern Creutzwald
Posti di rontiera utilizzati per l'attraversamento:	Posti di frontiera da pren- dere a base per la deter- minazione delle distanze:	20. Itlersdorf Villing	Uberherrn Creutzwald
 Sasbach Kr. Emmendingen	Breisach	21. Ittersdorf Bouzonville	Uberherrn
Marckolsheim	Neuf-Brisach		Creutzwald
2. Kappel am Rhein	Breisach	22. Niedaltdorf	Silwingen
Rhinau	Neuf-Brisach	Guerstling/Neunkirchen	Waldwisse

Capitoto I - Tabelle delle distanze

}						2.					1
	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Schärding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr/ Altötting Oberkriehbach	Tittmoning Siaig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg - Autostrada	Marktschellenberg Gröding
										:	
Aachen	758	742	710	729	721	714	732	753	767	766	796
Aalen	385	369	337	317	290	285	304	324	312	311	341
Allendorf-Eder	602	585	553	573	564	557	576	596	631	630	660
Altena	. 721	705	673	692	684	677	695	716	730	729	759
Ansbach/Mittelfranken	327	310	278	297	270	265	283	304	319	318	348
Aschaffenburg	460	444	412	432	423	416	435	455	470	469	499
Augsburg	_	. —		_	195	187	206	214	202	201	231
Baden-Baden	_	_			453	446	465	473	460	459	489
Bamborg	344	328	296	315	307	300	318	339	379	378	408
Bayreuth	310	294	262	281	293	300	318	339	353	364	396
Berlin via Rudolphstein/Hirschberg	674	657	625	645	656	663	682	702	717	727	759
Berlin via Herleshausen/Wartha .	950	933	901	921	913	905	924	945	977	976	1006
Berlin via Helmstedt/Marienborn	967	951	919	9 38	930	923	941	962	995	994	1024
Berlin via Lauenburg/Elbe/Horst .	1122	1105	1073	1093	1085	1077	1096	1117	1149	1148	1177
Bielefeld	712	695	663	683	675	667	686	707	740	739	7.68
Bocholt	7.98	782	750	769	761	754	773	793	808	806	836
Bochum	755	739	707	726	718	711	729	750	764	763	793
Bonn	673	656	624	644	6 36	628	647	667	682	681	711
Borken Kr. Borken	797	781	749	768	760	753	771	792	806	805	835
Bottrop	754	737	706	725	717	710	728	749	763	762	792
Braunschweig	7 39	722	690	710	701	694	713	733	766	765	795
Bremen	856	839	808	827	. 819	812	830	851	884	883	913
Bremerhaven	914	897	865	885	877	869	888	908	941	940	970

per i percorsi tedeschi

	A	USTR	I A					•	.					
	DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
	Schneiztreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichi	Oberaudorf Niederndorf	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwaid	Mittenwald Scharnitz	Garnisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	Füssen Pinswang	Pfronten Schönbichl	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
					-	•			-					
	768	748	729	716	720	709	728	720	646	638	649	638	626	609
	313	293	274	261	265	253	253	245	200	192	203	202	203	193
	632	606	587	574	578	573	593	585	546	538	549	536	524	507
	731	705	686	673	677	672	692	684	634	626	638	623	612	594
	320	300	281	268	272	261	281	273	290	282	294	293	294	283
	471	450	432	418	422	411	432	423	405	398 ·	409	401	389	372
	203	182	164	150	155	143	143	135	106	123	145	151	171	161
	461	441	422	409	413	402	409	401	327	318	330	318	295	274
	380	359	341	328	332	320	346	338	309	325	348	354	371	361
	366	364	345	334	338	351	367	358	330	346	369	375	391	391
	729	727	709	697	701	715	730	722	693	710	732	739	755	745
	979	958	939	926	930	919	939	931	919	911	922	921	922	912
	996	975	957	943	948	936	957	949	9 36	. 928	939	938	939	929
	1151	1130	1111	1098	1102	1091	1111	1103	1091	1083	1094	1093 .	1094	1084
	. 741	720	701	688	692	681	701	693	681	. 673	684	683	675	657
7	809	788	769	756	760	749	769	76)	699	- 691	702	688	677	659
	765	739	720	707	711	706	726	718	663	655	666	652	641	623
	683	662	644	630	634	623	644	636	564	556	568	556	545	527
	808		768	7 55	759	748	768	760	698	690	701	687	676	658
	764	744	725	712	716	705	725	717	655	647	658	644	.632	615
	767	747	728	715	719	708	728	720,	708	699	711	710	711	700
	885	864	846	832	836	825	846	837-	825	817	828	827	819	800
	942	921	903	890	894	883	903	895	883	874	886	885	877	859
	1	1	1.	J	1		1	I	1		1	1		

								s	VIZ	ZE	R A		<u></u>				==
	DCH 1	DCH 2	рсн з	DCH 4	рсн 5	рсн 6	DCH 7	DCH 8	DCH 9	DCH 10	DCH 11	DCH 12	DCH 13	DCH 14	DCH 15	DCH 16	DCH 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen	Büsstingen Hofen	Nordhalden (Neuhaus Uber Donaueschingen) Bargen	Stühlingen Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Neuhaussen	Lottstetten (Nach Baden) Rüdlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kaiserstuhl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzach Basel	<i>Lörrach</i> Richen	Weil a. Rhein Basel
Aachen	591	60 6	, 57 8	587	584	565	551	5 63	594	612	612	602	591	593	579	553	550
Aalen	177	196	218	228	225	229	225	2 37	268	285	285	275	265	281	323	303	312
Allendorf-Eder	489	5 04	488	497	494	47 6	461	474	505	522	522	512	502	509	494	469	466
Altena	577	591	57 6	585	582	5 63	549	561	592	610	610	599	589	5 96	5 82	5 56	553
Ansbach/Mittelfranken	2 68	286	. 3 09	318	315	320	311	3 23	554	372	37 2	362	351	368	410	389	399
Aschaffenburg	354	369	364	37 3	37 0	3 62	347	359	3 90	408	408	398	387	398	3 83	357	354
Augsburg	179	203	23 0	239	236	241	251	264	295	313	313	. 303	291	308	350	3 30	339
Baden-Baden	247	225	197	206	20 3	184	170	182	.213	231	231	220	210	218	204	178	175
Bamberg	380	399	. 409	. 418	415	407	39 2	405	436	453	453	443	433	449	481	455	452
Bayreuth	3 65	3 83	406	415	412	417	427	4 40	471	489	489	47 9	468	484	5 26	5 06	515
Berlin via Rudolphstein/Hirs- chberg	728	7 47	769	7 79	776	781	791	803	834	853	853	843	831	848	890	865	862
Berlin via Herleshausen/ Wartha	896	911	9 05	915	912	903	889	901	932	9 50	950	939	9 29	9 38	924	898	895
Berlin via Helmstedt/Marien- born	914	928	923	932	929	912	902	915	946	963	963	953	942	952	9 35	909	906
Berlin via Lauenburg/Elbe/	1068	1083	1077	1087	1084	1066	1057	1069	1100	1118	1118	1107	1097	1106	1090	1064	1061
Bielefeld	640	654	639	6 48	645	626	612	624	655	673	673	662	652	659	6 45	619	616
Bocholt	642	6 56	641	650	647	608	614	626	657	675	675	664	654	661	647	621	618
Bochum	606	620	605	617	6L1	592	578	590	621	639	639	628	618	625	611	585	582
Bonn	510	5 24	49 6	506	503	484	469	482	513	5 30	530	520	510	512	497	472	469
Borken Kr. Borken	641	655	640	649	646	627	613	625	656	674	674	663	653	660	646	620	617
Bottrop	597	612	596	6 06	603	584	570	582	613	630	630	620	610	617	603	577	574
Braunschweig	685	699	694	703	700	683	674	6 86	717	734	734	724	714	723	707	681	678
Bremen	784	7 98	783	792	7 89	770	756	768	799	817	817	806	796	803	789	763	760
Bremerhaven	842	856	840	850	847	828	814	825	857	874	874	864	854	861	847	821	818

							FRAN	CIA						
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Müllheim Chalampé	Breisach Neuf-Bris sch	Kehl Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Pfalz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hamweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brëme-D'Or)	Lauterbach Carling	Uberherrn Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Perl Apach
Aachen.	517	483	425	389				262	263	248	253	253	213	205
Aalen	296	285	230	183	179	203	272	290	308	300	321	328	344	36 8
Allendorf-Eder	-		-	_		_	_	******	_			_	-	_
Altena	520	496		389					371	356				317
Ansbach/Mittelfranken	368	345	274	237				330	345	337	358			407
Aschaffenburg	321	298		191					225		'			
Augsburg.	329	318		265					389		403	409		449
Baden-Baden	142	118		16						179		207		
Bamberg	421	398 460		289								397	416 479	
Bayreuth	484 831	808		352 699								459 806		497 845
berg Berlin via Herleshausen/Warta.	862	838		731	714				755		768			
Berlin via Helmstedt/Melmstedt/	873			743										779
Marienborn														
Berlin via Lauenburg/Elbe/Horst	1028													-
Bielefeld	583			452						448	453	453	413	405
Bocholt	585	561	493	456	423	408	399	396	397	382	387	387	347	339
Bochum	5 49	525	457	421	387	372	363	359	361	346	351	351	311	30 3
Bonn	436	412	344	308	274	259	249	252	253	239	256	244	209	201
Borken Kr. Borken	_	_	_	_			-	_	_	_	_		_	_
Bottrop	541	517	449	412	379	364	354	351	352	338	343	343	3 03	295
Braunschweig	645	621	551	514	496	4 94	517	527	53 8	529	551	553	5 62	550
Bremen	7 32	709	639	602	584	577	591	596	597	5 83	588	588	54 8	540
Bremerhaven	790	766	696	·659	642	634	643	640	641	6 26	631	631	591	583

	ļ		· · · · ·						***		
	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappat) Oberkappel	Passan Erienbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus d. Ives Schärding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr/ Altötting Oberkrichbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg - Autostrada	Marktschellenberg Gröding
Bremervörde	901	885	853	872	864	8 5 7	876	896	929	928	9 58
Bruchsal	_	Eliza-	-	_	422	415	4 34	442	430	428	458
Calw	_		_	_	387	380	399	407	394	393	423
Celle	782	765	7 33	753 .	7 45	737	7 56	777	810	809	838
Crailsheim	375	3 58	327	345	318	313	332	352	340	339	369
Cuxhaven	. 954	937	905	925	917	909	928	949	982	981	1010
Darmstadt	504 ⁻	487	455	475	467	459	478	499	513	512	542
Dinslaken	759	743	711	7 30	7 22 ³	715	7 33	754	768	767	797
Oonaueschingen	_	 .	_	·	409	402	420	428	416	415	445
Donauwörth	319	303	271	251	225	219.	238	259.	246	245	275
Dormagen	705`	688	6 56	676	667	660	679	699	714	713	743
Oortmund	745	728	6 96	716	708	700	719	740	7 54	7 53	783
Duren Kr. Duren	724	708	676	695	687	680	698	719	733	732	762
Dusseldorf	722	706	674	693	685	678	696	717	7 31	730	760
Duisburg	743	726	694	714	706	698	717	737	752	751	781
Elmshorn	937	921	889	908	900	893	912	932	9 65	964	994
Eltville am Rhein	550	534	502	521	513	506	524	5 45	5 59	558	5 88
Essen	747	730	698	718	710	702	721	742	756	755	785
Esslingen a. Neckar	-	_			342	335	353	362	349	348	378
Clensburg	1069	1053	1021	1040	1032	1025	1043	1064	1097	1096	1126
rankfurt a. Main	504	487	455	475	467	459	478	499	513	512	542
reiburg im Breisgau				_	476	469	487	495	483	482	512
urth/Bayern	290	274	242	262	253	246	265	285	325	324	354
ulda	487	471	439	458	450	443	461	482	512	511	541

	U	6	ar.	n		
-	u	- 63		-	1	

	1021K	1.0											
DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
Schneizlreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichi	Oberaudorf Niederndorf	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashiite) Achenwald	Mittenwald Scharnitz	Garnisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschauz	Fitsez Pinswedz	Pronten Schönbich	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Aligäm Springen	Schedegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterbochsteg (Bregenz)
930 431	909 410	891 391	878 378	882 382	870 371	891 378	88 3 370	870 296	862 287	873 299	872 284	873 273	859 255
396	375	356	343	347	336	339	331	256	248	260	228	.216	199
811	790	771	758	762	751	771	763	751	743	754	753	754	744
341	320	302	288	293	281	281	273	242	234	245	244	245	235
983	962	943	930	934	923	943	935	923	915	926	925	917.	. 899
514	493	475	461	466	454	462	454	392	384	396	381	370	352
769	749	730	717	721	710	730	722	660	652	663	649	638	620
417	397	378	365	369	335	316	308	229	220	208	174	148	128
247	227	208	195	199	187	187	179	150	167	190	196	212	202
715	694	676	662	666	655	676	667	606	597	609	594	583	565
755	728	710	696	700	695	716	708	658	650	661	647	636	618
734	714	695	682	686	675	694	686	612	604	615	604	592	575
732	712	693	- 680	684	673	693	685	623	615	626	612	600	583
753	732	714	700	705	693	714	706	644	636	647	632	621·	604
966	946	927	914	918	906	927	919	906	898	909	908	909	899
560	540	521	508	512	501	515	507	434	425	437	422	411	393
757	736	718	705	709	6,97	718	710	648	640	651	637	625	608
350	330	311	298	302	290	298	289	215	207	218	217	209	192
1098	1077	1059	1045	1050	1038	1059	1051	1038	1030	1041	1040	1041	1031
514	493	475	461	466	454	475	467	419	411	422	409	398	380
484	464	445	432	436	402	.383	375	296	287	275	241	215	195
327	306	287	274	278	267	293	284	255	272	295	301	317	307
513	492	47.4	460	465	453	474	466	453	445	456	455	456	446
					Į		1		[

								s	VIZ	ZEI	R A			· ·· · · · · · · ·	=		
	рсн 1	рсн 2	рсн 3	DCH 4	рсн 5	рсн 6	DCH 7	рсн 8	рсн 9	DCH 10	DCH-11	DCH 12	DCH 13	DCH 14	DCH 15	DCH 16	DCH 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Ramsen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen	Büsslingen Hoten	Nordhalden (Neuhaus Uber Donaueschingen) Bargen	Stühlingen Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Neuhaussen	Lottstetten (Nach Baden) Rüdlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kaiserstühl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzach Basel	<i>Lörrach</i> Richen	Weil a. Rhein Basel
		ı															
Bremervorde	842	856	840	850	847	828	814	826	857	874	874	864	854	861	847	821	818
Bruchsal	238	252	237	246	243	225	210	222	253	271	271	261	250	265	250	225	221
Cal ,	181	196	175	184	181	163	148	161	192	209	209	199	188	205	246	220	217
Ce le	728	743	737	747	744	726	7 17	729	760	778	778	767	757	766	750	724	721
Crailseim	219	238	261	270	267	272	263	275	306	323	323	313	303	319	362	341	315
Cuxhaven	882	896	881	890	887	868	854	866	897	915	915	904	894	901	887	861	858
Darmstadt	335	349	334	343	340	321	307	319	350	368	368	357	347	354	340	314	311
Dinslaken	603	617	602	611	608	589	575	587	618	636	636	625	615	622	608	582	579
Donaueschingen	101	78	50	60	57	38	24	36	67	84	84	74	64	80	123	1.02	111
Donauwörth	186	205	228	237	234	239	249	262	293	311	311	301	289	306	348	328	337
Dormagen	548	562	545	554	551	533	518	530	561	579	579	569	558	560	546	520	517
Dortmund	600	615	599	609	606	587	573	585	616	- 633	633	623	613	620	606	580	577
Duren Kr. Duren	557	572	544	553	550	531	517	529	560	578	578	568	557	5 59	545	519	516
Dusseldorf	565	580	564	574	571	552	538	550	581	598	598	588	578	585	571	5'45	542
Duisburg	586	600	585	594	591	573	558	571	602	619	619	609	598	6 06	591	565	562
Elmshorn	884	898	893	902	899	882	871	884	915	932	932	922	912	919	904	879	876
Eltville am Rhein	376	390	375	384	381	363	348	361	391	409	409	399	388	393	379	353	350
Essen	590	605	589	598	595	577	562	575	6 06	623	623	613	603	610	595	570	567
Esslingen a. Neckar	174	188	183	193	190	192	173	185	216	234	234	224	213	230	272	251	261
Flensburg	1015	1030	1025	1034	1031	1014	1003	1016	1046	1064	1064	1054	1043	1051	1036	1010	1007
Frankfurt a. Main	363	377	362	371	368	349	335	347	378	396	396	385	375	382	368	342	339
Freiburg im Breisgau	168	144	116	123	119	95	83	77	108	127	127	116	105	103	89	63	60
Furth/Bayern	288	307	330	339	336	341	351	364	394	413	413	403	391	408	450	430	439
Fulda	431	445	440	449	446	438	423	436	467	484	484	474	464	480	470	444	441

							FRAN	CIA						
;	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Müllheim Chalampé	Breisach Neuf-Brisach	Kehl Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Pfalz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brëme-D'Or)	Lauterbach Carling	<i>Uberherm</i> Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Perl Apach
Bremervörde , , . , . ,	790	766	696	659	642	637	649	661	665	651	656	656	616	608
Bruchsal		_	-	_			_	_		_	_	_	-	_
Calw	196	185	132	90	85	109	178	197	214	206	228	234	250	274
Celle	688	664	594	557	540	538	560	571	581	573	594	596	560	552
Crailsheim.	-	_		-	_	_		_			_	_	_	_
Cuxhaven	830	806	736	699	682	675	683	680	681	666	672	672	631	623
Darmstadt	278	254	184	147	130	128	161	171	181	173	195	202	221	237
Dinslaken	546	522	454	417	384	369	359	356	357	343	348	348	308	300
Donauseschingen	101	91	118	150	195	218	287	306	323	315	337	343	359	383
Donauwörth	327	316	296	249	245	269	338	3 56	374	366	387	3 93	410	434
Dormagen,	484	460	392	356	322	307	298	295	296	281	286	286	246	238
Dortmund	544	520	450	413	380	369	366	363	364	349	354	354	314	306
Durea Kr. Duren	483	4 59	391	355	321	306	286	267	268	253	259	259	218	210
Dusseldorf	509	485	417	381	347	332	322	319	320	306	311	311	271	263
Duisburg	529	506	438	401	368	352	343	340	341	327	332	332	291	283
Elmshorn	843	819	749	712	694	692	707	719	727	715	720	720	680	672
Eltville am Rhein	317	294	224	186	153	143	158	168	178	170	192	188	198	205
Essen	534	510	442	405	372	356	347	344	345	331	336	336	296	287
Esslingen a. Neckar	234	224	168	122	117	141	210	229	246	238	260	266	282	306
Flensburg	972	949	879	842	824	822	836	849	857	845	850	850	810	801
Frankfurt a. Main	306	282	212	175	158	156	185	196	206	198	219	221	231	238
Freiburg im Breisgau	34	24	76	115	160	183	252	271	288	280	302	308	324	348
Furth/Bayern			_	_	_			_	_	_	_	-		_
Fulda	408	384	314	277	260	258	290	301	311	303	324	328	337	344

			 						<u> </u>		
	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11-
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Bidenberg (Kapped) Oberkappel	Passan Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhans a. Ima Schärding	Simbach e. Inn Braunau	Burghausen Kr/ Altötting Oberkriebbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Preilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg - Autostrada	Marktschellenberg Gröding
Gelsenkirchen	760	744	712	731	723	716	734	755 .	769	768	7 98
Giessen	56 8	541	509	528	520	513	531	-552	567 .	565	595
Gluckstadt	952	935	903	923	915	907	9 26	947	-980	979	1008
Göppingen		-	_	-	311	304	322	331	318	317	347
Göttingen	631	615	583	603	594	587	6 06	626	659	658	688
Goslar	710	693	661	681	673	665	684	705	737	736	760
Grevenbroich	7 20	703	672	691	683	676	694	715	729	728.	758
Gunzburg	_		_	_	250	243	262	270	258	256	286
Gutersloh	714	697	6 65	685	677 [.]	670	688	709	742	741	770
Hagen	724	708	676	695	687	680	69 8	719	.733	732	762
Hamburg	902	886	854	873	865	858	877	897	930	929	959
Hameln	719	702	671	690	682	675	693	714	747	746	77(
Hamm/Westf	737	721	689	709	700	693	712	732	677	766	790
Hanau am Main	488	472	440	459	451	444	462	483	497	496	520
Hannover	742	725	693	713	705	697	716	736	769	768	798
Heidelberg	-	_	_	_	459	452	471	479	467	466	49:
He denheim an der Brenz	-	_		_	295	289	308	316	304	3 03	333
He lbronn	_	_	_	_	398	390	409	417	405	404	43
Helmstedt/Marienborg	780	763	731	751	743	735	7 54	775	808	806	830
deopenheim a.d. Bergstrasse	_		_	_	485	478	496	513	501	500	529
Herdecke	730	714	682	701	693	6 86	705	725	740	739	768
Heriord	726	710	678	697	689	682	700	721	754	753	783
Herleshausen/Warta	582	565	534	553	545	538	556	577	610	609	639
Hilden	710	693	661	681	67 3	665	684	705	719	718	748

	111000	T 4											
	USTR		1	1	1	<u> </u>	1		l		l		
DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
Schneizlreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbich	Oberaudori Niederadori	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashlite) Achenwald	Mitterwald Scharnite	Garmisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ebrwaldschanz	Füssen Pinswang	Pfronten Schönbichi	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgän Springen	Scheidege Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
770	750	73 i	718	722	711	731	723	661	653	664	650	639	621
568	541	522	509	513	508	528	520	481	473	484	471	459	442
981	960	941	928	932	921	941	933	921	913	924	923	924	90 9
319	299	280	267	271	260	267	259	184	176	187	186	187	177
660	640	621	608	612	600	621	613	600	592	604	603	604	593
739	718	699	686	690	679	699	691	679	671	682	681	682	672
730	710	691	678	682	671	691	683	621	613	624	610	598	581
259	238	219	206	210	199	199	191	145	137	148	147	148	138
743	722	703	690	694	683	703	695	683	675	686	681	670 ,	652
734	708	689	676	680	675	695	687	639	629	641	626	615	597
931	911	892	879	883	871	892	884	871	863	874	873	874	864
748	727	709	695	699	688	709	700	688	680	691	609	691	681
768	742	723	710	714	709	729	721	682	674	685	672	660	643
499	472	453	440	444	439	459	451	420	412	423	414	403	385
770	750	731	718	722	711	731	723	711	702	714	713	714	703
468	447	428	415	419	408	415	407	333	324	336	321	310	293
305	284	266	252	256	245	252	244	175	167	178	177	178	168
406	385	367	353	357	346	353	345	271	263	274	265	253	236
809	788	769	756	760	749	769	761	749	-741	752	751	752	742
502	481	462	449	453	442	449	441	367	358	370	355	344	327
741	714	695	682	68 6	681	701	693	644	636	647	632	621	604
755	73 4	716	702	707	695	716	708	695	687	698	697	689	672
611	590	572	558	562	551	572	563	551	543	554	553	554	544
720	699	681	667	672	660	681	673	611	603	614	599	588	571

		:			==			s	VIZ	ZE	K Å					***	
	DCH 1	рсн 2	рсн з	рсн 4	рсн 5	9 нэс	рсн 7	DCH 8	6 HOQ	DCH 10	DCH 11	DCH 12	DCH 13	DCH 14	UCH 13	DCH 16	DCH 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen	Büsslingen Hofen	Nordhalden (Neuhaus Uber Donaueschingen) Bargen	Stühlingen Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Neuhaussen		Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kaiserstuhl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzach Basel	<i>Lörrach</i> Riehen	Weil a. Rhein Bascl
Belsenkirchen	604	618	603	612	609	590	576	588	619	637	637	626	616	623	609	583	580
Giessen	424						397	409					437	444	430	404	401
Gluckstadt	892	906		900	897	879			907	925			904		897	871	868
Göppingen	162			196					219		237		215		275	254	264
Göttingen	578			596				579			627	617	607	614	599	574	571
Goslar	656		665	675				657	688						678	652	649
Grevenbroich	563					548	1			594					561	536	533
Gunzburg	135							210		260					297	276	285
Gutersloh	634	649			640	621		619	650	667						614	611
Hagen	580	594	57 9	58 8	5 85	567	552	564	595	613	613	603	592	599	585	559	556
Hamburg	849	863	858	867	864	847	836	849	880	897	897	887	877	884	869	844	840
Hameln	664	679	663	67 3	670	651	637	649	680	697	697	687	677	684	670	644	641
Hamm/Westf	625	640	624	633	630	612	597	610	641	658	658	648	638	645	630	605	602
Hanau am Main	368	3 82	377	386	3 83	365	350	3 63	393	411	411	401	390	398	383	357	354
Hannover	688	702	69 7	707	703	686	677	689	720	737	737	727	717	724	710	684	681
Heidelberg	275	289	274	283	280	262	247	260	290	308	308	298	287	297	282	256	253
Heicenheim an der Brenz	152	171	194	203	200	205	215	228	259	277	277	267	255	272	314	294	303
Heilbronn	218	233	228	237	234	226	211	224	254	272	272	262	251	268	300	274	271
Helmstedt/Marienborn .	726	741	735	745	742	724	715	7 27	758	776	776	765	755	764	748	722	719
Heppenheim a. d. Bergstrasse	309	323	308	317	314	296	281	294	324	342	342	332	321	331	316	290	277
Herdecke	586	600	5 85	594	591	573	558	571	602	619	619	609	598	606	591	565	562
Herford	654	668	65 3	662	659	641	624	639	670	687	687	677	666	674	659	633	630
Herleshausen/Wartha	5 28	543	538	547	544	5 36	521	5 34	564	582	582	572	561	571	556	530	527
Hilden	55 3	563	552	561	558	540	525	538	569	586	586	576	5 65	573	558	53 3	529

							FRAN	CIA						
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Millineim Chalampé	Breisack Neuf-Brisack	Kehl Strasbourg	Wintersdorf Beinbeim	Berg (Pfaiz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brëme-D'Or)	Lauterback Carling	Uberherrn Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Perl Apach
Gelsenkirchen	547	523	455	418	385	370	361	357	358	344	349	349	340	301
Giessen	36 8	344	274	237	219	217	240	250	261	25 2	274	276	285	28 2
Gluckstadt	84 0	817	747	710	692	685	699	706	707	692	697	697	657	649
Göppingen	25 3	243	197	149	145	169	238	258	274	266	288	294	310	334
Göttingen	53 8	514	444	407	389	387	410	420	431	422	444	446	455	443
Goslar	616	5 92	522	485	46 8	466	48 8	499	509	501	522	524	534	521
Grevenbroich	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_
Gunzburg	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_		_	_
Gutersloh	577	553	483	446	419	408	422	435	443	431	43 6	436	396	38 7
Hagen	5 23	500	43 0	392	359	348	350	347	348	334	339	339	299	29 0
Hamburg	808	784	714	677	659	657	672	684	692	6 80	6 85	685	645	63 7
Hameln	608	584	514	47 7	459	457	480	49 0	501	492	514	516	478	470
Hamm. Westf	568	544	474	437	410	399	397	393	394	380	385	385	345	33 7
Hanau am Main	321	298	228	191	173	171	204	214	225	216	238	241	250	25 8
Hannover	648	624	554	517	500	497	520	530	541	533	554	556	518	510
Heidelberg	220	197	130	93	81	83	138	148	159	150	172	179	199	222
Heidenheim an der Brenz	291	281	240	193	188	212	281	301	317	340	332	3 37	353	37 7
Heilbronn	240	216	145	108	100	125	182	201	216	208	230	237	254	278
Helmstedt/Marienborn	6 86	662	592	555	538	536	558	569	579	571	. 592	594	604	591
Heppenheim a.d. Bergstrasse	_	_	_	_	_	-		_	_		_		_	
Herdecke	529	506	436	399	366	354	351	348	349	335	340	340	300	291
Heriord,	597	574	504	467	449	442	456	469	477	465	470	470	430	421
Herleshausen/Wartha	494	471	401	364	346	344	367	377	387	379	401	403	412	409
Hilden	496	473	405	369	335	319	310	307	308	291	299	299	259	250

	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	<i>Lackenhäuser</i> Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Schärding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr/ Altötting Oberkriehbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg - Autostrada	Markıschellenberg Gröding
Hildesheim	719	702	671	690	682	675	693	714	747	746	776
Hof/Saale	355	339	307	327	338	345	364	384	399	412	447
Hohenlimburg	740	723	691	711	702	695	714	734	749	748	778
Husum Kr. Husum	1056	1039	1007	1027	1019	1011	1030	1051	1084	1083	1112
Ingolstadt/Donau	261	244	212	193	166	161	179	200	215	214	244
Iserlohn	737	721	689	709	700	693	712	732	747	746	776
Itzchoe	962	946	914	933	925	918	936	957	990	989	1019
Kaiserslautern ;				_	516	509	527	536	523	522	552
Karlsruhe	<u></u>	_	_	_	422	415	434	442	430	428	458
Kassel	589	573	541	560	552	545	563	584	617	616	646
Kehl	_	_	_	_	489	482	501	509	496	495	525
Kelheim	202	185	153	173	151	155	173	194	206	209	220
Kempten/Allgäu	-	_	-	_	252	245	264	267	247	238	268
Kiel	998	982	950	969	961	954	972	993	1026	1024	1055
Koblenz	616	599	568	587	579	572	590	611	625	624	654
Köln	684	667	636	655	647	640	658	679	69 3	692	722
Korbach	623	607	575	594	586	579	597	618	651	650	680
Krefeld	745	728	696	716	708	700	719	740	754	753	783
Langenfeld/Rheinland	701	685	653	673	664	657	676	696	711	710	740
Lauenburg/Elbe/Horst	885	868	836	856	848	840	859	880	913	912	941
Leer/Ostfriesland	908	892	860	880	871	864	883	903	936	935	96 5
Lemgo	718	701	670	689	681	674	692	713	746	745	775
Leverkusen	689	673	641	660	652	645	663	684	698	697	727
Limburg a.d. Lahn	569	5 52	520	540	531	524	54 3	563	578	577	607

AUSTRI	

DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
Schneiztreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichi	Oberaudorf Niederndorf	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernses) (Glashütte) Achenwald	Mittenwald Scharnitz	Garmisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrweldechenz	Flissen Pioswan g	Pfronten Schönbic h l	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Asch L. Alighe Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
									-				
748	727	709	695	699	688	709	700	688	680	681	690	691	68
419	417	399	387	391	405	421	413	384	401	423	430	446	43
750	723	705	691	695	690	711	702	653	645	656	642	630	61:
1085	1064	1045	1032	1036	1025	1045	1037	1025	1017	1028	1027	1028	1018
216	196	177	164	168	157	186	195	186	203	226	232	251	241
748	721	702	689	693	688	709	70 0	651	643	654	640	628	611
991	970	952	938	942	931	952	943	931	923	934	933	934	924
5.24	504	485	472	476	465	472	464	389	381	392	381	370	352
431	410	391	378	382	371	378	370	296	287	299	287	276	259
618	597	579	565	570	558	579	571	558	550	561	560	561	551
497	477	458	445	449	438	445	426	347	339	327	293	267	.246
211	209	191	179	183	180	210	218	215	232	268	274	294	283
240	219	201	187	192	150	132	124	44	36	47	46	66	65
1027	1006	988	974	979	967	988	980	967	959	970	969	970	960
626	606	587	574	578	567	583	575	501	492	504	492	481	464
694	674	655	642	646	634	655	647	585	577	588	574	562	545
652	631	613	599	604	592	613	605	581	573	584	571	559	542
755	734	716	702	707	695	716	708	646	638	649	634	623	600
712	691	673	659	663	652	673	664	603	594	606	591	580	562
914	893	874	861	865	854	874	866	854	846	857	856	857	843
937	917	898	885	889	878	898	890	87 8	869	881	877	865	84
7 47	726	708	694	698	687	708	699	687	679	690	689	681	66
699	679	660	647	651	640	660	652	590	582	593	579	568	55
579	558	540	526	530	519	5#0	531	470	461	473	458	447	430

								8	V I Z	ZE	R A						
	DCH 1	DCH 2	DCH 3	bcH 4	DCH 3	9 EDG	DCH 7	DCH 8	DCH 9	DCH 10	DCH 11	DCH 12	DCH 13	DCH 14	DCH 15	DCH 16	DCH 17
TRA	Priedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Relasingen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Bietingen Kr. Konstenz Thayngen	Blastingen Hofen	Nordhalden (Neuhaus Über Donaueschingen) Bargen	Stiltlingen Schleitheim	Brzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Neuhaussen	Lottstetten (Nach Baden) Rüdlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kaiserstubl	Waldshut (Kr. Waldshuf) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzack Basel	<i>Lörraci</i> k Richen	Weil a. Rhein Basel
Hildesheim	665	68 0			!	663		666		715	715		694	703	687	6 61	6 58
Hof/Saale	419					472				544			522		581	560	558
Hohenlimburg	595				1000					628			608	615	600	5 75	572
Husum Kr. Husum Ingolstadt/Donau	1002	1017	286		1009 293					1037 370		1	1017 348	1024 365	1009 407	984 386	981 396
Iserlohn	593	608			598	l				626			606	613	598	5 73	570
Itzehoe	908				924	1							936		929	903	900
Kaiserslautern	335				ĺ	İ	i						327	3 32		291	288
Karlsruhe	241	255	228	2 37	234	215	201	213	244	26 2	262	251	241	243	229	203	200
Kassel	536	550	5 45	5 54	551	5 34	519	531	562	58 0	580	5 70	5 59	567	5 53	5 26	523
Kehl	219	197	169	178	175	157	142	149	180	199	199	188	177	179	165	139	136
Kelheim	302	321	344	3 53	350	3 55	366	37 8	409	427	427	417	4 06	42 2	465	444	453
Kempten/Allgau	83	109	147	157	153	159	169	184	215	234	234	224	212	2 29	271	274	283
Kiel	945	959	954	963	960	942	932	945	975	99 3	993	983	972	9 80	9 65	9 39	936
Koblenz	446	460	43 3	442	439	420	406	418	449	467	467	456	446	448	4 34	408	405
Köln	527	542	524	534	530	512	497	510	541	55 8	558	548	538	5 40	52 5	500	496
Korbach	524	539	5 23	53 3	529	511	496	509	540	557	557	547	5 37	544	529	5 04	501
Krefeld	588	603	5 85	594	591			571	602	619	619	609	5 98	600	5 86	5 60	5 57
Langenfeld/Rheinland	545	559	544	553	550	531	ļ			5 78	578	568	5 57	5 64	5 50	524	521
Lauenburg/Elbe/Horst	831	ł				ĺ											824
Leer/Ostfriesland	830	l			l	Ì	İ	İ		İ	İ	İ					
Lerngo	646	1			ŀ		1			1							
Leverkusen	533					1							ł				
Limburg a. d. Lahn	412	426	411	420	417	399	384	397	427	445	445	435	424	432	417	391	388

TRA								FRAN	CIA						
Hildesheim		DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
Hof/Saale	TRA	Kr.	Breisach Neuf-Brisach	Kehl Strasbourg	Wintersdorf Beinbeim	Berg (Pfalz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken. Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hanweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbäch (Brëme-D'Or)	Lauterbach Carling	<i>Uberherm</i> Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Peri Apach
fof/Saale 527 504 433 396 387 412 461 472 482 474 495 503 522 5 fof-enlimburg 537 513 443 406 373 362 358 355 356 342 347 347 307 2 dusum Kr. Husum 953 929 859 822 804 797 812 818 819 804 810 810 769 7 mgolstadt/Donau 385 375 354 308 304 328 397 415 433 424 446 452 469 4 serlohn 535 511 441 404 371 359 371 367 369 354 358 359 319 3 tzchoe 867 844 774 736 719 717 731 744 749 740 740 26 29 118 137															
Hot-onlimburg	Hildesheim	625	602	531	494	477	475	497	508	518	510	531	534	527	51
Husum Kr. Husum. 953 929 859 822 804 797 812 818 819 804 810 810 769 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Hof/Saale	52 7	504	433	396	387	412	461	47 2	482	474	495	503	522	54
Ingolstadt/Donau	Holenlimburg	537	513	443	406	373	362	358	355	356	342	347	347	307	29
Seriolan Sasteman	Husum Kr. Husum	953	929	859	822	804	797	812	818	819	804	810	810	769	76
Karleruhe Reinerman Rein	ngolstadt/Donau	385	375	354	308	304	328	397	415	433	424	446	452	469	49
Kaiserslautern.	serlohn	535	511	441	404	371	359	371	367	369	354	358	359	319	31:
Karlsruhe	tzehoe	867	844	774	736	719	717	731	744	749	734	740	740	699	69
Kassel	Kaiserslautern	254	231	162	125	93	77	60	70	80	72	94	101	121	14
Kehl. 103 79 1 49 94 117 186 205 222 214 236 242 259 2 Kelheim —	Karlsruhe	167	143	77	40	26	29	118	137	155	146	168	174	191	21
Kelheim — — — — — — — — — — — — — — — — —	Kassel	490	467	397	359	342	340	363	37 3	383	375	397	399	408	39
Kernpten/Allgäu. 285 275 303 281 277 301 370 388 406 398 419 425 442 442 442 Kiel. 903 880 810 773 755 753 767 780 788 776 781 781 741 7 Koblenz 372 348 280 244 210 195 185 188 190 175 193 180 190 1 Korha. 464 440 372 336 302 286 277 274 275 261 266 266 226 22 Korbach. 468 444 374 337 319 317 340 350 361 352 374 376 385 3 Grefeld. 524 501 433 397 363 347 338 334 335 320 325 325 285 2 Jauenburg/Elbe/Horst 791 767 697 660 643 641 <td< td=""><td>Kehl</td><td>103</td><td>79</td><td>1</td><td>49</td><td>9.4</td><td>117</td><td>186</td><td>205</td><td>222</td><td>214</td><td>236</td><td>242</td><td>259</td><td>282</td></td<>	Kehl	103	79	1	49	9.4	117	186	205	222	214	236	242	259	282
Kiel 903 880 810 773 755 753 767 780 788 776 781 781 741 781 741 788 766 781 781 741 781 741 788 766 781 781 741 741 788 766 781 781 741 741 774 760 788 776 781 781 741 741 774 760 788 776 781 781 741 741 774 761 781 781 742 743 336 302 286 277	Kelheim	_	_			_	_		_	_	_	_	_	_	_
Koblenz 372 348 280 244 210 195 185 188 190 175 193 180 190 1 Kohn 464 440 372 336 302 286 277 274 275 261 266 266 226 2 Korbach 468 444 374 337 319 317 340 350 361 352 374 376 385 3 Krefeld 524 501 433 397 363 347 338 334 335 320 325 325 285 2 Laugenfeld/Rheińłand 488 465 397 361 327 311 302 299 300 285 290 290 250 2 Lauenburg/Elbe/Horst 791 767 697 660 643 641 663 674 684 676 697 693 653 6 Leer/Ostfriesland 774 750 680 643 610 598 595	Kerapten/Allgäu	285	275	303	281	277	301	370	388	406	398	419	425	442	46
Kohn. 464 440 372 336 302 286 277 274 275 261 266 266 226 22 Korbach. 468 444 374 337 319 317 340 350 361 352 374 376 385 3 Krefeld. 524 501 433 397 363 347 338 334 335 320 325 325 285 2 Langenfeld/Rheinhand 488 465 397 361 327 311 302 299 300 285 290 290 250 2 Lauenburg/Elbe/Horst 791 767 697 660 643 641 663 674 684 676 697 693 653 6 Leer/Ostfriesland 774 750 680 643 610 598 595 592 593 579 584 584 544 5 Leergo 589 565 495 458 441 439 461 <td>Kiel</td> <td>903</td> <td>880</td> <td>810</td> <td>773</td> <td>755</td> <td>753</td> <td>767</td> <td>780</td> <td>788</td> <td>776</td> <td>781</td> <td>781</td> <td>741</td> <td>732</td>	Kiel	903	880	810	7 73	755	753	767	780	788	776	781	781	741	732
Sorbach. .<	Koblenz	372	348	280	244	210	195	185	188	190	175	193	180	190	175
Krefeld	Sofn	464	440	372	336	302	286	277	274	275	261	266	266	226	217
Langenfeld/Rheinland 488 465 397 361 327 311 302 299 300 285 290 290 250 29 Lauenburg/Elbe/Horst 791 767 697 660 643 641 663 674 684 676 697 693 653 660 Leer/Ostfriesland 774 750 680 643 610 598 595 592 593 579 584 584 544 5 Lemgo 589 565 495 458 441 439 461 472 482 474 479 479 439 4 Leverkusen 476 452 384 348 344 299 289 286 287 273 278 278 238 2	Corbach	468	444	374	337	319	317	340	350	361	352	374	376	385	373
Lauenburg/Elbe/Horst 791 767 697 660 643 641 663 674 684 676 697 693 653 653 660 Leer/Ostfriesland 774 750 680 643 610 598 595 592 593 579 584 584 544 544 Lemgo 589 565 495 458 441 439 461 472 482 474 479 479 439 Leverkusen 476 452 384 348 344 299 289 286 287 273 278 278 238 2	Krefeld	524	501	433	397	363	347	338	334	335	320	325	325	285	27
Leex/Ostfriesland	angenfeld/Rheinland	488	465	397	361	327	311	302	299	300	285	290	290	250	24:
Lemgo	Lauenburg/Elbe/Horst	791	767	697	660	643	641	663	674	684	676	697	693	653	64
Leverkusen	een/Ostfriesland	774	750	680	643	610	598	595	592	593	579	584	584	544	530
	æmgo :	589	565	495	458	441	439	461	47 2	482	474	479	479	439	43
imburg a.d. Lahn 355 332 262 225 198 180 195 207 215 207 231 226 235 2	everkusen	476	452	384	348	314	299	289	286	287	273	278	278	238	230
	Limburg a.d. Lahn	355	332	262	225	198	180	195	207	215	207	231	226	235	222

	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Im Schärding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr/ Altötting Oberkrichbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg - Autostrada	Marktschellenb erg Gröding
Lingen/Ems	833	817	785	804	796	789	808	828	861	860	89
Ludwigsburg		_		_	363	355	374	382	370	369	3 9
udwigshafen am Rhein	_	-	-		474	467	485	493.	481	480	51
audenscheid	700	684	652	672	663	656	675	695	710	709	73
uneburg	860	844	812	831	823	816	834	855.	888	887	91
lainz	545	528	496	516	508	501	519	540.	553 .	552	58
fannheim,	_	_	_	_	473	466	484	492	480	47.9	50
Tarburg a.d. Lahn	581	564	533	552	544	537	555	576	596	595	62
Iemmingen	_	_		_	243	236	254	263.	250	249	27
lenden Kr. Iserlohn	725	709	677.	696	688	681	699	720	748	747	77
Ieschede	674	657	625	645	637	629	648	668.	703	702	73
linden Kr. Minden	752	735	703	7 23	715	708	726	747	780	779	80
lonchengladbach	739	722	69.0	710	701	694	713	733	748	764	79
loers.	756	740	708	727	719	712	7 30	751	765	134	16
Iünehen		_	_	Marrier	128	121	139	147.	135	790	82
Junster/Westf	763	747	715	734	726	719	737	758	791	790	82
Scumunster	967	951	919	938	930	932	914	962	995	994	102
Seuss. • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	723	707	675	694	686	67 9	697	7.18	732	731	76
Nienburg/Weser	791	775	743	762	754	747	765	786	819	818	84
Gürnberg	283	267	235	254	246	239	258	278	318	317	34
Furtingen	_	_	_	-	329	321	340	348	336	335	36
Dberhausen/Rheinland	748	731	699	719	711	703	7 24	743	757	756	78
Offenbach am Main	497	481	449	469	460	453	472	492	507	506	53
Offenburg				_	489	482	501	509	496	495	5 2

A	USTR	1 A											
DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
Schneiztreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichl	Oberaudorf Niederndorf	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwald	Mittenwald Scharnitz	Garmisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschagz	Füssen Pinswang	Pfronten Schönbichl	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
862	842	823	810	814	802	823	815	792	784	795	781	769	7
371	350	332	318	322	311	318	310	236	228	239	230	218	2
482	461	443	430	434	422	430	421	347	339	350	336	324	3
711	684	665	652	656	651	672	663	614	606	617	603	591	:
889	868	850	836	840	829	850	842	829	821	832	831	832	{
554	534	515	502	506	494	502	493	419	411	422	408	397	3
481	460	442	428	433	421	428	420	346	338	349	335	323	
597	571	552	539	543	538	558	550	511	503	514	501	489	,
251	231	212	199	203	180	162	153	79	71	82	81	82	
749	722	703	690	694	689	710	701	652	644	655	641	629	
705	678	659	646	650	645	665	657	618	610	621	608	596	
781	760	742	728	732	7 21	742	733	721	713	724	723	715	
749	728	710	696	700	689	710	791	640	631·	643	628	617	
766	746	727	714	718	707	727	719	657	649	660	646	634	
136	115	97	83	88	76	106	114	111	128	167	171	191	
792	771	7 53	740	744	732	753	745	719	711	722	708	696	
996	975	957	943	948	936	957	949	936	928	939	938	939	
733	713	694	681	685	674	694	686	624	616	627	613	602	
820	799	781	767	771	760	781	773	760	752	763	762	763	
319	299	280	267	271	260	281	277	248	265	287.	294	310	
337	316	298	284	288	277	284	276	202	194	205	196	184	
758	737	719	706	710	698	719	711	649	641	652	638	626	
508	487	469	455	459	448	469	460	418	410	421	411	400	
497	477	458	445	449	433	414	406	327	318	306	272	246	

								s	VIZ	ZE	R K						
	DCH 1	рсн 2	рсн 3	DCH 4	рсн 5	9 НЭО	рсн 7	рсн 8	рся 9	DCH 10	рсн 11	DCH 12	DCH 13	DCH 14	DCH 15	DCH 16	рсн 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Rielasingen Ramsen	<i>Gailingen</i> Diessenhof en	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen	Büsslingen Hofen	Nordhalden (Neuhaus Uber Donaueschingen) Bargen	Stühlingen Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Neuhaussen	Lottstetten (Nach Baden) Rüdlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kaiserstuhl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzach Basel	<i>Lörrach</i> Riehen	Weil a. Rhein Basel
Lingen/Ems	734						7 07				767					714	
Ludwigsburg Ludwigsbasen am Rhein	183 289								219 305	237 322			216 302			254 269	264 266
Ludenscheid	556	571	55 5	564	561	543	528	541	572	589	589	579	569	5 76	561	5 36	533
Luneburg	806	821	816	825	822	804	795	808	838	856	856	846	835	845	828	802	799
Mainz	362	3 76	361	370	367	348	334	346	377	394	394	384	374	379	365	339	336
Mannheim	288	3 03	287	297	294	275	261	273	304	321	321	311	301	308	294	26 8	265
Marburg a. d. Lahn	454	469	453	462	459	441	426	439	470	487	4 87	477	467	474	4 59	4 34	431
Memmingen	91	114	152	162	159	164	174	190	220	239	239	229	217	234	276	267	276
Menden Kr./Iserlohn	594	6 09	5 93	603	599	581	567	57 9	610	627	627	617	607	614	599	574	571
Meschede	561	576	570	570	567	548	534	54 6	577	5 94	594	584	574	581	567	541	538
Minden Kr./Minden	680	694	679	688	6 85	666	652	664	695	713	713	702	692	699	6 85	659	656
Mönchengladbach	582	596	579	5 88	5 85	567	552	564	595	613	613	603	5 92	594	· 5 80	554	551
Moers	599	614	596	606	603	584	570	582	613	63 0	6 30	620	610	612	597	57 2	569
Munchen	206	230	268	277	274	279	289	305	366	3 54	354	344	3 33	349	391	3 82	391
Munster/Westf	661	676	660	670	666	648	633	646	677	694	694	684	674	681	66 6	641	638
Neumunster	914	928	923	932	929	912	901	914	945	962	962	952	941	949	934	908	905
Neuss	567	581	563	573	570	551	537	549	580	597	597	587	577	579	564	539	536
Nienburg/Weser	730	745	729	739	734	717	702	715	746	763	763	7 53	7 43	750	73 5	710	707
Nurberg	283	302	324	334	331	336	347	358	289	408	408	398	386	403	445	424	434
Nurtingen	149	164	159	168	165	167	148	161	192	209	209	199	188	205	247	227	236
Oberhausen/Rheinland	591	606	593	599	596	578	563	576	607	624	624	614	604	611	596	571	568
Offenbach am Main	365	379	364	373	370	351	337	349	380	398	398	387	377	384	370	344	341
Offenburg	199	176	148	158	155	136	122	·134	165	182	182	172	162	170	156	130	127

							FRAI	NCIA						
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Müllheim Chalampé	Breisach Neuf-Brisach	Kehl Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Pfalz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Richingen-Hanweiler Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brëme-D'Or)	Lauterbach Carling	Uberherm Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Peri Apach
Lingen/Ems	678	654	584	547.	514	503	500	496	497	4 83	488	488	448	440
Ludwigsburg				_	-		_	_		_		_		_
Ludwigshafen am Rhein	233	209	139	102	74	72	107	128	138	130	151	159	178	202
Ludenscheid	500	4 76	406	369	336	3 24	331	3 34	335	3 20	338	325	301	293
Luneburg	766	743	673	6 36	618	616	639	649	6 59	651	673	6 68	628	620
Mainz	303	279	209	17 2	139	130	144	155	165	157	178	182	192	199
Mannheim	2 32	208	138	101	75	73	118	129	139	131	152	160	179	203
Marburg a.d. Lahn	3 98	3 74	3 04	2 67	249	2 47	2 70	280	290	282	304	306	315	303
Memmingen	267	2 56	276	246	2 42	2 66	3 35	3 53	371	3 63	384	390	407	431
Menden Kr. Iserlohn	53 8	514	4 44	4 07	374	3 63	377	3 79	381	367	371	3 72	3 32	323
Meschede	5 04	4 80	41 0	3 73	3 46	3 35	3 49	3 62	3 70	3 58	3 76	364	356	348
Minden Kr. Minden	62 3	5 99	529	4 92	475	4 73	4 87	5 00	5 08	495	501	501	460	452
Mönchengladbach	51 8	4 94	4 26	3 90	3 56	341	3 32	3 22	3 23	309	314	314	274	266
Moers,	-			_	_	_	_	_		-	_		_	_
Munchen	3 82	3 72	3 66	3 24	320	344	413	43 2	449	441	463	469	485	509
Munster/Westf	605	5 81	511	4 74	441	4 30	4 26	423	424	410	415	415	375	367
Neumunster	872	849	7 79	742	724	7:22	7 36	749	7 57	745	750	7 50	710	701
Neuss	5 03	4 79	411	3 75	341	325	316	31 2	3 13	299	304	304	264	255
Nienburg/Weser	674	6 50	580	5 43	5 25	523	5 38	550	5 58	546	551	551	511	503
Nurnberg	411	3 88	317	280	27 2	297	3 54	3 73	3 88	380	402	409	426	450
Nurranges	226	215	169	130	126	149	218	237	254	246	268	270	290	314
Oberhausen/Rheinland	5 35	511	443	4 06	373	\$57	3 48	345	346	3 32	3 37	337	297	288
Offenback am Main	308	284	214	177	160	158	191	201	211	203	225	228	237	244
Offenburg		_	_	_		_		_	_	_		_		_

	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11		
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Schärding	S <i>imbach a. Im</i> Braunau	Burghausen Kr/ Altötting Oberkriehbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg - Autostrada	Markischellenberg Gröding		
Oldenburg/Oldenburg	866	850	818	837	829	822	840	861	894	893	923		
Olpe Kr. Olpe	654	638	606	625	617	610	628	649		662			
Opladen	695	679	647	666	658	651	670	690	663 705	703	692 733		
Osnabruck	760	744	712	731	723	716	734	755		787	817		
Paderborn	667	651	619	639	630	623			788	İ	İ		
Radevormwald		699	667				642	662	695	694	724		
Recklinghausen	716			687	679	672	690	711	725	724	754		
	773	756	724	744	735	728	747	767	782	781	811		
Regensburg	176	160	128	147	144	147	166	186	201	210	242		
Remscheid	720	702		(0)	327	319	338	346	334	333	363		
	720	703	672	691	683	676	694	715	729	728	758		
Rendsburg	1004	988	956	975	967	960	979	999	1032	1031	1061		
Reutlingen					341	334	352	361	348	347	377		
Rheine	804	788	756	776	767	760	779	799	832	831	861		
Rinteln	747	730	698	718	710	702	721	742	775	774	803		
Rotenburg/Hannover	851	834	802	822	814	806	825	846	879	878	907		
Rudolphstein/Hirschberg	373	356	324	344	3 55	363	381	402	416	. 426	458		
Russelsheim	523	507	475	494	486	479	497	518	533	531	561		
Saarbruchen		_	_		565	558	577	585	573	572	602		
Salzgitter	717	700	668	688	680	673	691	712	745	744	774		
Schleswig	1036	1020	988	1007	999	992	1010	1031	1064	1063	1093		
Schwäbisch Gmünd		_	_		314	309	328	348	336	335	365		
Schwäbisch Hall	_		_	_	351	346	365	385	373	372	402		
Schweinfurt	397	380	348	368	359	352	371	391	432	431	460		
Schwelm	726	710	678	697	689	682	700	721	735	734	764		

	AUSTRIA												
DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
Schnetztreuth (Steinpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichi	Oberaudorf Niederndorf	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwald	Mittenwald Scharnita	Garmisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	Plassen Pinswang	P/ronten Schönbichl	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
895	874	856	843	847	835	856	848	835	827	838	837	829	812
664	638	619	606	610	605	625	617	568	559	571	556	545	52 7
706	685	666	653	657	646	666	658	596	588	599	585	574	556
789	768	7 50	736	741	729	7 50	742	729	721	732	731	723	706
696	676	657	644	648	637	657	649	637	628	640	639	630	613
726	699	681	667	672	666	687	679	620	612	623	609	597	580
783	7 56	737	724	728	723	744	735	675	666	678	663	652	634
212	210	192	180	184	198	228	236	233	249	285	291	311	301
335	314	296	2 82	286	275	282	274	200	192	203	202	202	184
7 30	710	791	678	682	671	691	683	621	613	624	610	598	581
1033	1012	994	981	985	973	994	986	973	965	976	975	976	96 6
349	329	3 10	297	301	289	284	276	202	194	205	173	162	144
833	813	794	781	785	774	794	786	760	752	763	749	737	720
776	755	736	723	727	716	736	728	716	708	719	718	710	692
880	859	840	827	831	820	840	832	820	812	823	822	823	80 9
428	426	408	397	401	414	430	421	392	409	432	438	454	444
534	513	494	481	485	474	487	479	409	401	412	398	386	36 9
574	553	5 35	521	525	514	521	513	439	431	442	431	419	402
746	725	707	693	697	686	707	698	686	678	689	688	689	679
1065	1044	1026	1012	1017	1005	1026	1018	1005	997	1008	1007	1008	998
337	316	298	284	288	277	277	269	209	201	212	211	212	202
374	353	335	321	325	314	314	306	261	248	260	259	260	249
433	412	393	380	384	373	399	390	362	374	385	384	385	375
736	710	691	678	682	677	697	689	632	624	636	621	610	592
			1			l	1	1	l	1	l	l	

	SVIZZERA																
	DCH 1	DCH 2	рсн з	DCH 4	рсн 5	рсн 6	рсн 7	рсн 8	рсн 9	DCH 10	DCH 11	DCH 12	DCH 13	DCH 14	DCH 15	DCH 16	DCH 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Di es senhofen	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen	Büsstingen Hofen	Nordhalden (Neuhaus Uber Donaueschingen) Bargen	Stühlingen Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	<i>Jestetten</i> Neuhauss en	lach	Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kaiserstuhl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzach Basel	<i>Lörrach</i> Riehen	Weil a. Rhein Basel
	704	200	702	000	700	501		==0	0.10	0.07	0.07	0.1.7	004	01.4			
Oldenburg	794	809	793	802			766				827	817	806	814		774	770
Olpe Kr. Olpc	510	524	509	518							543		522	529	515	489	486
Opladen	539	553	538	547	544								551	558	544	618	515
Osnabruck	680	/02	687	696							721		700	708		667	664
Paderborn	595	610	594							628			608	615	600	575	572
Radevormwald	562	577	561	571	568				578							542	539
Recklinghausen	617	631	616												622	596	593
Regensburg	319				368								423			461	471
Reichenbach an der Fils	167	181	176								227					244	253
Remscheid	563					l										543	540
Rendsburg	951	965						ĺ	982	999						946	
Reutlingen	127	141	136	145	142	144	130	142	173	191	191	180	170	186	229	208	217
Rheine	702	717	701	710	708	689	675	687	718	735	735	725	715	722	708	682	679
Rinteln	675	689	674	6 83	680	661	647	659	690	708	708	697	687	694	680	654	651
Rotenburg/Hannover	791	805	790	799	796	778	763	776	806	824	824	814	803	811	796	770	767
Rudolphsrein/Hirschberg	427	446	469	478	475	480	490	503	534	552	552	542	530	547	589	564	561
Russelscheim	351	366	350	359	356	338	323	336	337	384	384	374	364	371	356	331	328
Saarbrucken	384	399	363	372	369	350	336	348	379	397	397	386	376	381	367	341	338
Salzgitter	663	678	673	682	679	661	652	664	695	713	713	702	692	701	685	659	656
Schleswig	983	997	992	1001	998	981	970	983	1014	1031	1031	1021	1010	1018	1003	977	974
Schwäbisch Gmund	186	205	211	220	217	219	201	213	244	262	262	251	241	258	300	279	288
Schwäbisch Hall	234	251	246	255	252	244	230	242	273	290	290	280	270	286	329	308	317
Sxhweinfurt	359	374	369	378	375	367	352	365	396	413	413	403	392	409	441	415	412
Schwelm	575	589	574	583	580	561	547	559	590	608	608	597	587	594	580	554	551

							FRAN	CIA						
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Müthetm Chalampé	Breisach Neuf-Brisach	Rewl Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Pfaiz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Richingen-Harweller Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brëme-D'Or)	Lanterback Carling	Uberkerra Creutzwald	Silwingen Waldwisse	Peri Apach
						:						i		
Oldenburg/Oldenburg	745	721	651	614	587	5 76	581	5 78	579	564	570	570	529	521
Olpe Kr. Olpe	453	430	3 59	322	289	278	29 3	3 05	313	3 02	319	307	29 3	284
Oplande	482	458	390	354	320	30 5	296	29 3	294	279	284	284	244	236
Osnabruck	6 39	615	54 5	508	481	470	482	4 79	480	466	471	4 71	431	422
Paderborn	5 39	5 15	4 45	408	390	388	411	421	432	423	4 45	447	409	401
Radevormwald	50 6	48 2	4 12	3 75	342	331	329	331	3 27	312	3 28	317	277	267
Recklinghausen	564	541	473	4 36	403	387	378	3 75	3 76	362	367	367	3 27	318
Regensburg	460	450	430	3 83	3 79	403	47 2	49 0	580	500	5 21	527	544	568
Reichenbach an der Fils	2 43	233	186	135	131	155	224	242	260	2 51	27 3	279	296	319
Remscheid	5 07	483	415	3 78	3 45	330	320	317	318	304	309	3 09	269	261
Rendsburg	9 09	88 6	8 16	7 79	761	7 59	7 74	786	794	7 82	7 87	787	7 47	739
Reutlingen	209	199	152	144	140	164	233	251	269	261	2 82	288	3 05	329
Rheine	6 46	62 2	5 52	5 15	482	471	468	465	466	451	456	456	416	408
Rinteln	618	594	524	487	470	468	490	501	511	5 03	508	508	46 8	459
Rotenburg/Hannover	7 34	711	641	6 04	5 86	584	598	611	619	607	612	612	5 72	563
Rudolphstein/Hirschberg	5 30	507	436	3 98	3 90	415	465	475	485	477	499	506	5 25	544
Russelcheim		_	-	· _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Saarbrucken	3 05	281	212	175	143	87	50	19	20	5	25	31	50	74
Salzgitter	623	599	5 29	492	475	473	495	506	51 6	508	5 29	531	541	528
Schleswig	939	916	846	8 09	7 91	789	803	816	824	812	817	817	7 77	768
Schwäbisch Gmund	2 72	26 2	206	160	156	179	248	267	284	276	298	304	320	344
Schwäbisch Hall	288	26 6	195	158	149	194	2 32	250	266	258	279	286	304	328
Schweinfurt	381	357	286	249	241	266	315	325	3 36	328	349	3 56	376	392
Schwelm	518	494	424	387	3 54	343	3 35	3 32	3 33	318	3 23	3 23	283	275
				1	1	ļ		l	l			i	l	

								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	DA 1	DA 2	DA 3	DA 4	DA 5	DA 6	DA 7	DA 8	DA 9	DA 10	DA 11
TRA	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Heazing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Im Schärding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr/ Aliötting Oberkriebbach	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg - Autostrada	Marktschellenberg Gröding
Siegen	623	607	575	594	586	579	597	618	632	631	661
Sindelfingen	_			-	363	355	374	382	370	369	399
Solingen	713	696	664	684	676	668	687	708	722	721	751
Soltau	826	810	778	797	789	782	800	821	854	853	883
Stolberg/Rhid	750	733	701	721	713	706	724	745	759	758	788
Straubing	131	114	82	102	99	106	125	145	160	173	208
Stuttgart	_	_	_	_	353	346	365	373	361	359	389
Tricr	-	_	_	_	637	629	648	656	674	643	673
Tübingen	_	·	<u>-</u>	_	354	347	366	37:4	362	361	390
Uelzen Kr. Uelzen	824	808	276	795	787	78.0	798	819	852	851	188
Ulm a.d. Donau	_	_	_	_	266	259	277	285	273	272	302
.Unna	7.37	721	689	709	700	693	712	732	761	760	79:0
Velbert	735	719	687	707	698	691	710	73.0	745	744	774
Weiden i.d. Opf	244	228	196	215	2 2 7	234	252	273	287	301	336
Wesel	774	757	725	745	736	729	748	768	783	782	81,2
Wetzlar	557	5.41	509	528	520	513	531	552	567	565	595
Wiehl	667	651	619	639	6 30	623	642	662	677	676	706
Wiesbaden	542	525	493	513	505	497	516	537	551	550	580
Wilhelmshaven	925	908	.877	896	888	881	899	920	953	952	982
Witten	742	725	693	713	705	697	716	736	751	750	780
Wolfsburg	768	752	720	740	731	724	743	763	796	795	825
Worms:			·—		499	491	510	518	506	505	53/5
Würzburg	387	371	339	358	350	343	362	382	400	399	428
Wuppertal	727	711	679	698	690	683	701	722	736	735	765
		İ]		1			

				TD.	
A	u	S	Ŧ		
					A.

 	AUSTR	IA											
DA 12	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA 17	DA 18	DA 19	DA 20	DA 21	DA 22	DA 23	DA 24	DA 25
Schneiztreuth (Steimpass) Steinpass	Reit im Winkel Neuwirt	Sachrang Wildbichl	<i>Oberaudorf</i> Niederndorf	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwald	Mittenwald Scharbitz	Garmisch-Parlenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	<i>Füssen</i> Pinswang	Pfronten Schönbichi	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidege Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
633	607	588	575	579	574	594	586	537	528	540	525	514	496
371	350	332	318	322	311	318	310	236	228	239	213	202	184
723	702	684	671	675	663	684	677	614	606	617	603	591	574
855	834	816	802	806	795	816	808	795	787	798	797	79 8	788
760	740	721	708	712	700	720	712	638	629	641	629	618	600
194	219	218	192	196	217	247	255	252	269	308	312	332	329
362	341	322	309	313	302	309	301	227	218	230	214	203	185
645	624	606	592	596	585	592	584	510	502	513	502	490	473
363	342	323	310	314	303	298	289	215	207	218	186	175	158
853	832	814	800	804	793	814	805	793	785	796	795	796	786
274	253	235	221	226	214	215	207	133	125	136	135	136	126
762	735	717	703	708	702	723	715	665	657	668	654	643	625
746	725	707	693	697	686	707	698	637	628	640	625	614	596
308	306	287	276	280	294	323	332	329	345	381	387	407	397
784	673	745	731	735	724	745	736	675	666	678	663	652	634
568	541	522	509	513	508	528	520	482	474	485	472	460	443
6 78	657	639	625	629	618	639	630	569	560	572	557	546	528
552	531	513	500	504	492	511	503	433	424	436	421	410	392
954	933	915	901	905	894	915	906	894	886	897	896	888	870
7 52	725	707	693	697	692	713	705	655	647	658	644	632	615
7 97	777	758	745	749	737	758	750	737	729	741	740	741	730
507	486	468	454	458	447	454	446	372	364	375	361	349	332
401	380	362	348	352	341	362	353	341	333	344	343	344	334
737	717	698	685	689	678	698	690	628	620	631	617	606.	588
				1	1					Į.	Į,		

								s	VIZ	ZEI	R A					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	рсн 1	DCH 2	рсн з	DCH 4	рсн 5	DCH 6	рсн 7	рсн 8	6 нод	DCH 10	DCH 11	DCH 12	DCH 13	DCH 14	DCH 15	DCH 16	DCH 17
TRA	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Kreuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Bietingen Kr. Konstanz Thayngen	Büsslingen Höfen	Nordhalden (Neuhaus Uber Donaueschingen) Bargen	Stiinlingen Schleitheim	Erzingen Kr. Waldshut Trasadingen	Jestetten Neuhaussen	Lottstetten (Nach Baden) Rüdlingen	Hohentengen Kr. Waldshut (Rötteln) Kalserstuhl	Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz	Laufenburg (Baden) Laufenburg	Grenzach Basel	Lörrach Riehen	Weil a. Rhein Basel
Siegen	479	493	478	487	4 84	466	451	464	494	512	512	502	491	499	484	458	455
61. 3.16		ļ															
Solingen	167 556	181 571				162 543		160 541					İ		246 561	226 536	22 9 53 3
Soltau	773							774					801	376 809	794	768	76 5
Stolberg/Rhld	583				ĺ	1									571	545	542
Straubing	347			ļ					472						527	507	516
Stuttgart	168)	173		}		211	201		260	239	249
Trier	455	1						419					447		438	412	409
Tübingen	140	155				1		131	162	179	179	69	159		217	197	206
Uclzen Kr. Uelzen	770	785	780	789	786	768	759	771	802	820	820	810	799	809	792	766	76 3
Ulm a. d. Donau	110	129	151	161	158	163	173	185	216	235	235	225	213	230	272	251	261
Unna	608	622	607	616	613	594	580	592	623	641	641	630	620	627	613	587	584
Velbert	579	. 593	578	587	584	5 65	551	563	594	612	612	602	591	598	584	558	555
Weiden i. d. Opf	391	410	433	442	439	444	454	467	497	516	516	5 06	494	511	553	533	542
Wesel	617	631	616	625	622	583	589	602	632	650	650	640	629	637	622	596	593
Wetzlar	425	440	424	434	431	412	398	410	441	458	458	448	438	445	431	405	402
Wiehl	511	525	510	519	516	497	483	495	526	544	544	534	523	530	516	490	487
Wiesbaden	375	389	374	383	380	362	347	359	390	408	408	398	387	392	378	352	349
Wilhelmshaven	853	867	852	861	858	839	825	837	868	886	886	876	865	872	858	832	829
Witten	597	612	596	606	603	584	570	582	613	630	630	620	610	617	603	577	574
Wolfsburg	715	729	724	733	730	713	703	716	747	764	764	754	744	753	736	711	708
Worms	314	329	313	322	319	301	286	299	330	347	347	337	327	332	317	291	288
Würzburg	318	333	328	337	334	3 25	311	323	354	372	372	3 62	351	368	400	374	371
Wuppertal	571	585	570	579	576	557	543	555	586	604	604	5 93	5 83	590	576	550	547

						= 42	FRAI	NCIA				-		
	DF 1	DF 2	DF 3	DF 4	DF 5	DF 6	DF 7	DF 8	DF 9	DF 10	DF 11	DF 12	DF 13	DF 14
TRA	Neuenburg Kr. Müllheim Chalampé	Breisach Neuf-Brisach	Kehi Strasbourg	Wintersdorf Beinheim	Berg (Pfalz) Lauterbourg	Schweigen Wissembourg	Hornbach Kr. Zweibrücken Schweyen	Habkirchen Habkirchen-Frauenberg	Rilchingen-Hanweil er Sarreguemines	Saarbrücken Forbach (Brëme-D'0r)	Lauterbach Carling	<i>Uberherrn</i> Creutzwald	Silwingen Waldwiss e	<i>Perl</i> Apach
Siegen	422	399	329	291	259	247	262	274	282	271	288	276	285	271
Sindelfingen	203	19 3	137	106	102	126	195	213	231	222	244	250	267	290
Solingen	500	476	408	371	338	322	313	310	311	297	302	302	262	253
Soltau	732	709	639	602	584	582	605	617	625	613	618	618	578	570
Stolberg/Rhid	509	485	417	381	347	332	280	261	262	247	25 2	252	212	204
Straubing	506	495	475	428	424	448	517	536	5 53	545	567	573	589	613
Stuttgart	219	209	153	107	103	127	196	214	232	224	245	251	268	291
Trier	375	351	282	245	213	181	121	101	102	88	93	93	53	44
Tübingen	196	185	139	131	127	150	219	239	255	247	269	275	291	315
Uclzen Kr. Uelzen	7 30	707	637	599	582	580	603	613	623	615	637	639	615	607
Ulm a.d. Donau	2 50	240	228	193	188	212	281	300	317	309	331	337	353	377
Unna	551	527	457	420	387	376	377	374	375	361	366	366	325	317
Velbert	5 22	499	431	393	361	345	336	333	334	319	324	324	284	276
Weiden i.d. Opf	519	496	425	388	388	380	462	481	496	488	510	517	5 35	558
Wesel	5 60	5 37	469	432	399	3 83	374	371	372	357	3 63	363	322	314
Wetzlar	369	345	275	238	220	218	239	251	260	251	275	270	279	267
Wiehl	454	431	361	323	290	279	277	280	281	267	284	272	263	254
Wiesbaden	316	293	222	185	152	141	156	168	176	168	192	186	196	203
Wielhelmshaven	803	780	710	673	646	634	640	637	6 38	623	628	6 28	588	580
Witten	541	517	447	410	377	363	353	350	351	337	342	342	302	294
Wolfsburg	675	651	581	544	526	524	457	557	568	559	581	583	592	580
Worms	255	232	162	125	92	85	117	128	138	130	151	159	178	202
Würzburg	340	316	245	208	200	225	274	284	295	286	308	315	335	353
Wuppertal	514	490	422	385	352	337	328	324	325	311	316	316	276	268
	1				<u> </u>									

1	W 1	IA 3		Brenner-Sinasse		433	996	392	826	1565	1375	565	444	559	726	315	476	243	295	724	376	285	1282	312	573	106	495	407	1656	411
Q F O II 4	2	IA 2	(uə	S. Candido (Innich Ambach	+	462	924	421	757	1508	1306	595	374	582	859	246	505	210	495	721	405	149	1213	341	109	12	524	275	1599	371
		1 41		Tarvisio TasigaM-trödT		553	939	503	770	1520	1319	578	387	670	029	259	595	244	508	734	496	177	1226	423	687	209	614	158	1191	384
			1	TRA		Casale Monferrato	Caserta	Casteggio	Castel di Sangro	Catamia	Catanzaro	Cecina	Cesena	Ceva	Chieti	Chioggia	Chivasso	Cittadella	Città di Castello.	Civitavecchia	Сото	Conegliano	Cosenza	Cremona	Cuneo	Dobbiaco	Domodossola	Durino	Enna.	Faenza
			1A 4	onges.s (Resia (Reschen)	en od		1782	462	290	564	573	712	1136	1059	522	1052	1077	1017	274	335	546	382	107	.456	284	148	1167	1714	947	425
percorsi italiani		KIA	IA 3	ennevo Garesse	18 181		1761	441	929	544	552	677	674	1015	501	1018	1054	983	253	314	525	362	98	435	263	45	1132	1693	913	404
	1	T 6 0 ¥	IA 2	Candido (Innichen) Gasch	.S.		1704	420	488	572	550	609	1040	947	431	950	666	914	115	343	523	359	115	464	292	74	1064	1636	844	162
e distanze			141	oisivu arafigeM-iroi	T L		1717	552	200	699	563	622	1060	096	444	962	1012	927	229	434	536	372	312	555	382	271	1077	1649	857	59
CAPITOLO 2 - Tabelle delle distanze per				TRA			Agrigento	Alessandria	Ancona	Aosta	Arezzo.	Ascoli Ficeno	Animate	Avellino	Bagno di Romagna.		Battipaglia	Benevento	Belluno	Bergamo	Bibbiena	Bologna	Bolzano	Borgomanero	Brescia	Bressanone.	Brindisi	Caltanissetta.	Campobasso	Carnia.

		1.8	VIZZER					N S	IZZER	A	
	ICH 1	ICH 2	H 3	ICH 4	ICH 5		ICH 1	ICH 2	існ з	ICH 4	ICH S
T.	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	omo Ossaid	Ponte Tress	plossobomod/silsel	Gran S. Bernardo (Gs. Ricary) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	H W ∀	Villa di Chiavenna (Castasegna) Sastasegna	omo Osseid)	Ponie Tresa RearI sinof	plossobomod\siles!	Gran S. Bernardo (St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)
Agrigento.	1748	1649	1673	1775	1810	Casale Monferrato	202	127	121	191	172
Alessandria	234	153	151	161	202	Caserta	953	872	968	980	1015
Ancona	556	475	466	583	643	Casteggio	185	104	128	195	251
Aosta	317	225	213	253	29	Castel di Sangro	826	745	169	853	913
Arezzo	539	458	482	995	627	Catamia.	1551	1470	1494	1578	1613
Ascoli Piceno	219	597	621	704	765	Catanzuro	1363	1283	1306	1390	1425
Astī.	249	169	163	203	184	Cocina	483	402	456	495	523
Auletta	1601	1011	1034	1118	1153	Cesema	431	350	374	458	518
Avellino	1024	944	896	1021	1086	Ceva.	352	271	569	309	313
Bagno di Romagaa	488	404	431	515	575	Chieti.	726	645	699	753	814
Bari	1018	937	196	1045	1106	Chioggia	354	310	353	44	501
Battipaglia	1043	296	986	1070	1105	Chivacso	250	157	146	186	131
Benevento	1001	921	944	1010	1063	Cittadella.	301	257	301	388	448
Belluno.	396	351	395	482	543	Citch di Castello.	552	471	495	579	640
Bergamo	Ξ	29	Ξ	206	266	Civitavecchia.	694	613	653	206	734
Bibbiena	512	431	455	539	299	Come.	107	2	6+	146	249
Bologna.	348	267	162	375	436	Conegliano	366	322	366	453	513
Bolzano	340	295	339	426	487	Cosenza	1282	1201	1225	1309	1369
Borgomanero	172	70	59	8	201	Cremona	.230	150	174	257	318
Brescia	163	118	162	249	.310	Cuneo	346	265	253	293	239
Bressanone	381	336	380	467	528	Dobbiaco	442	398	442	529	589
Brindisi	1132	1052	1075	1159	1220	Domodessola	231	130	611	21	791
Caltanissetta	1679	1581	1605	1706	1741	Duino	465	421	465	552	612
Campobasso	913	832	856	940	1000	Enna	1642	1543	1567	1669	1704
Carnia	486	441	485	572	633	Faenza	397	.316	340	424	485
7		_					_			_	

TRA IF 2 IF 3 IF 4 IF 5 IF 5 IF 4 IF 5 IF 4 IF 5 IF 4 IF 5 IF 4 IF 5 IF 4 IF 5 IF 4 IF 5 IF 4 IF 5 IF 4 IF 5 IF 4 IF 5 IF 5 IF 4 IF 5 I					FRA	NCIA		
TRA Into 178 Into 178 Into 1763 Into Int	IF 7	1	IF 1	IF'2 IF	F 3 IF	4 IF	5 IF-6	118 7
ndria	Monte-Bianc Entrèves Mont-Blanc Entrèves		Grinnaldi-Ventimiglia Menton-Caravan	Limone-Piemonie Tende Argeniera	Larche	Montgenèvre Bardonecchia	Modane (Fer-Route) Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianco Entrèves Mont-Blanc Entrèves
a	1821 Casale Monferrato	•	264	171	207	164	159 133	183
a	214	•	899			6 666	994 968	1026
Ficeno	655	•	273	215	251 2	235 231	205	263
Ficeno	41 Castel di Sangro		920	168	927 9	911	907 880	925
Piceno. 800 743 778 763 758 732 a 249 129 165 149 145 119 i 1037 1044 1080 1137 119 119 io . . 970 977 1013 1070 1066 1040 di Romagna . . 933 540 575 573 569 543 aglia . . 1140 1083 1119 1103 1099 1073 nto .	638 Catania.	:	1497	504 13	539 15	597 1592		1624
a 249 129 165 149 145 119 o 1037 1044 1080 1137 1133 1106 o 970 977 1013 1070 1066 1040 di Romagna 533 540 575 573 569 543 aglia 1140 1083 1119 1103 1099 1073 nto 947 954 990 1047 1043 1016 nto 947 954 990 1047 1043 1016 no <		•	1309	316 13	351 14	1409 1404	1378	-
a	196 Cecina	•	408		450 5	507 5		535
di Romagna 970 977 1013 1070 1066 1040 di Romagna 533 540 575 573 569 543 aglia 1140 1083 1119 1103 1099 1073 nto 989 996 1031 1089 1084 1058 nto 627 570 605 564 559 533 no 377 298 334 287 282 256 na 471 413 449 433 429 403		•	553	964	532 5	_		530
di Romagna 533 540 575 573 569 543		•	136	82	118	205 2	_	276
aglia		•	849	-	827 8			825
ia . </td <td></td> <td>•</td> <td>571</td> <td>514</td> <td>549 5</td> <td>522 5</td> <td>517 491</td> <td>513</td>		•	571	514	549 5	522 5	517 491	513
0 1047 954 990 1047 1043 1016 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td>1116</td> <td>•</td> <td>269</td> <td>139</td> <td>_</td> <td></td> <td>113 87</td> <td>·</td>	1116	•	269	139	_		113 87	·
627 570 605 564 559 533 377 298 334 287 282 256 500 507 543 597 593 566 471 413 449 433 429 403		•	532	475	511 4	469 4	465 439	
			695	929	612 6	637 6	633 607	69
	278 Civitavecchia	•	618		661 7	718 7	714 687	745
471 413 449 433 429 403		•	372	292	327 2			
		•	597	540	576 5	534 5	530 504	
Golzano	498 Cosenza.	•	1254	12.60	1296 13	_	349 1323	
244 280	213 Cremona	•	353	296	331 3	316 311	1 285	
402 345 380 331		•	981	32	68		174 148	
598 549	539 Dobbiaco	•	681	624	9 099	9 019	909	
	1231 Domodossola	•	407	304	339 2	282 2	277 251	272
1632 1668 1725 1721 1695	1753 Duino	•	695	635	1/9	633 629	603	624
953 988 998 993 967	1012 Enna	•	1588	1 565	1630 16	1688 1683	1657	1715
	644	•	520	462	498 4	482 4	478 452	496

		AUST	RIA				AUST	RIA:	
	1.41	IA 2	1A 3	1.4.4		1.4.1	IA 2	14.3	IA
A A	olsivan T maigaM-inon T	S. Candido (Innichen) Arabach	Brennero Brenner-Strasse	Passo Resta (Reschen) Nauders	T R A	oistvroT TrəigsM-irödT	S. Candido (Innichen) Arnbach	Brennero Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen) Nauders
Fano	452	439	507	542	Метапъ	340	143	73	79
Ferrara	323	310	342	363	Messina	1423	1410	1467	1488
Firenze	477	465	467	488	Mestre.	214	201	306	327
Foggia.	832	819	888	922	Milano.	475	384	356	377
Forli	380	367	425	446	Modena	396	365	336	357
Frosinone	. 810	798	833	854	Mondovi	069	605	576	597
Genova.	605	523	464	515	Monselice	270	258	294	315
Gorizia	136	265	401	422	M. Cr. di Comelico.	523	23	126	229
Gualtieri	391	338	309	330	Napoli	963	951	984	1004
Imperia	725	642	614	635	Narini Scalo	643	929	701	722
Isernia.	801	788	856	891	Nogara	333	295	792	287
lvrea	593	503	474	495	Novara	523	432	403	424
L'Aquila	714	701	770	804	Osteria del Gatto	539	526	595	629
La Spezia	555	205	474	495	Ostilia,	348.	310	281	302
Latina.	199	786	819	840	Padovs	248	235	272	293
Lecce	1116	1103	1171	1206	Palermo	1683	1670	1727	1748
Tecco	467	376	348	369	Paola	1236	1223	1280	1301
Legnago	311	298	288	309	Parma	421	368	340	361
Livorno	549	536	536	557	Pavia	509	419	390	411
Lucca.	208	495	498	518	Perugia	295	549	620	640
Macerata	195	548	617	159	Pesaro.	440	427	496	530
Mantova	355	302	273	294	Pescara	652	639	707	742
Massa Carrara	929	503	475	496	Piacenza	456	373	345	366
Matera	1024	1012	1080	1114	Pisa.	530	517	517	538
	_		_				_	_	•

		0	0 0 2 2 1 7) v	1122RR		
		٠ ٠						، ا	10.01	ğ	2 11.01
	I HOI	ICH 2	ICH 3	1CH 4	ICH 5		ICH I	7 H21	2 2	• 57	ויי
₹	(0		es Ds	piossobor	(Λ	E 84 €	(0)			p _l ossopou	(61
	Villa di V (Castasegn sugsestes C	Como Chiasso	Ponte Tres	Iselle/Don	Gran S. B (St. Rhém Bourg St. (Tunnel du Grd.		Villa di (Villa di (Castasegn	Como OssasidO	Ponte Tve	obnoə	Gran S. 1806m St. Rhém Bourg St. Tunnel du Grd.
Fano	507	427	450	534	595	Merano	368	323	367	454	515
Ferrara	322	277	321	404	469	Messina	1454	1373	1397	1480	1515
Firenze	454	373	397	481	541	Mestre	345	310	345	432	492
Foggia	888	807	831	915	975	Milano	130	46	73	157	217
Foril	412	331	355	439.	499	Modena.	309	228	252	336	397
Frosinone,	819	739	763	846	668	Mondovi	350	268	257	296	290
Genova	287	206	219	258	186	Monselice.	314	569	313	400	461
Gorizia	467	423	467	554	614	M Croce di Comelico	462	440	484	571	631
Grosseto	583	502	543	565	623	Mortara	178	62	·96	137	179
Gualtieri	265	202	231	315	375	Napoli	926	889	913	666	1032
Imperia	407	326	338	378	349	Narni Scalo	683	209	631	714	775
Isernia	856	776	199	883	944	Nogara.	251	207	251	338	398
Ivrea	248	155	144	184	66	Novara	177	85	73	113	169
L'Aquila	770	689	713	797	857	Osteria del Gatto	565	514	538	622	682
La Spezia	391	310	330	370	397	Ostiglia.	261	217	797	348	408
Latina	805	725	749	832	867	Padova	311	267	31	398	458
Lecce	11711	1001	1114	1198	1259	Palermo	1713	1633	1657	1740	1775
Tecco	78	34	77	175	269	Paola	1267	1186	1210	1294	1328
Legnago	273	229	273	360	420	Parma	257	176	200	284	345
Livorno	454	373	427	466	464	Pavia	164	83	107	174	216
Lucca	438	357	411	451	478	Perugia	909	525	549	633	694
Macerata	617	536	260	644	704	Pesaro	496	415	439	523	583
Mantova	229	184	228	315	376	Pescara.	707	627	159	734	795
Massa Carrara	392	311	365	405	432	Piacenza	198	117	141	225	285
Matera	1080	666	1023	1107	1168	Pisa	435	354	+08	447	475
	_	_	_			_	_	_	_		

H	## Mointeffootself	Merano. Messina. Mestre. Milano. Modena Mondovi. Monte Croce di Comelico.	Crimaldi-Ventimiglia Renton-Caravan Menton-Caravan Limone-Piemonie	2 Tende 2 4 4 9 6 6 4 4 9 9 6 6 9 6 9 6 9 9 9 9 9	Convidence of the state of the	# Bardonecchia Bardonecchia # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	## Monte-Bianc Entreves ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
The part of the continuity o	4 7 0 4 5 6 2 8 9 2 2 Lanslebourg-Mt. Cents Monte-Bianco Entrèves	# 1	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ebne T 6 6 6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		## Bardonecchia Bardonecchia ## ## ## ## ## ## ##	2 3 2 2 7 3 6 9 Lanslebourg-Mt. Cents
630 572 608 593 588 544 463 467 463 568 599 534 442 449 485 539 534 463 669 599 534 669 599 534 669 599 534 669 599 599 599 599 599 599 599 599 599						531 1495 509 233 390 178 464	
505 447 483 467 463 442 449 485 539 534 51 442 449 485 539 534 51 470 485 539 539 534 51 477 512 497 492 52 783 790 826 889 879 51 170 177 213 270 266 60 640 675 635 631 603 61 67 640 675 663 663 663 61 67 640 675 663 663 663 663 61 67 514 550 607 603 288 288 61 67 51 167 203 289 289 855 851 62 68 89 896 932 942 937 831 68 79 79 79 78 38 855 851 83 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1495 509 233 390 178 464</td> <td></td>			-			1495 509 233 390 178 464	
ne. 442 449 485 539 534 ne. 534 477 512 497 969 ne. 534 477 512 497 969 ne. 783 790 826 883 879 ne. 773 773 213 270 266 ne. 770 177 213 270 266 ne. 770 640 675 635 631 663 ne. 770 514 550 607 603 663 ne. 771 263 388 373 368 ne. 771 167 203 289 285 ne. 779 779 781 377 ne. 771 751 754 851 871		7,				509 233 390 178 464	
ne		т Д Сгосе di				233 390 178 464 648	
10. 534 477 512 497 492 10. 783 790 826 883 879 10. 170 177 213 270 266 10. 177 213 270 266 10. 177 213 270 266 10. 697 640 675 631 263 11. 507 514 550 607 603 11. 410 353 388 373 388 11. 167 203 289 289 289 11. 302 172 208 150 145 11. 790 797 833 855 851 11. 751 758 774 381 377 11. 751 758 774 851 845		ce di				390 178 464 648	
100. 783 790 826 883 879 101. 177 213 270 266 101. 177 213 270 266 101. 177 213 270 266 101. 177 213 270 266 101. 267 640 675 635 631 101. 267 514 550 607 603 101. 263 388 373 368 101. 203 289 289 289 101. 203 172 208 150 145 101. 203 204 937 145 102 203 172 208 150 145 103 203 172 208 150 145 102 203 288 324 381 377 103 203 288 324 381 377 103 203 203 204 863 865 861 103 203 203 204 381 377 103 203 204 204 861 862 861 <						178 464 648	
170 177 213 270 266 697 640 675 635 631 697 507 514 550 607 603 698 410 353 388 373 368 699 410 353 388 373 368 699 51 167 203 289 285 699 889 896 932 942 937 790 797 833 855 851 889 288 324 381 377 889 288 324 381 377 889 791 758 758 754 851		ce di				464	
i. 697 640 675 635 631 i. 507 514 550 607 603 i. 410 353 388 373 368 i. 51 410 353 388 373 368 i. 51 167 203 289 285 285 i. 302 172 208 150 145 i. 790 797 833 855 851 iia. 282 288 324 381 377 iia. 751 758 774 851 845		Ģ			_	. 648	
i 507 514 550 607 603 i 410 353 388 373 368 i 410 353 388 373 368 i 51 167 203 289 285 i 302 172 208 150 145 a 790 797 833 855 851 i 282 288 324 381 377 i 751 758 774 851 845			_	658 694	_		_
i. 410 353 388 373 368 . 51 167 203 289 285 203 289 285 		Mortara		201 236		189	163
51 167 203 289 285 889 896 932 942 937 302 172 208 150 145 790 797 833 855 851 282 288 324 381 377 751 758 758 851 845	_	Napoli	<u>.</u>	923 - 958	-	1011	_
889 896 932 942 937 302 172 208 150 145 502 172 208 150 145 503 172 208 150 145 503 173 833 855 851 503 173 282 288 324 381 377 503 173 175 175 175 851 845	259 361	Narni Scalo.		701 737		768	742 786
302 172 208 150 145		Nogara.				402	
790 797 833 855 851 282 288 324 381 377 751 751 758 754 851 845	119 110	Novara		212 248	8 190	186	159 181
	824 869	Osteria del Gatto		99 099	989	675	649 694
751 758 794 851 845	35i 409	Ostiglia,		396 432	2 416	412	386 420
	820 879	Padova		471 507	7 479	475	449 470
1236 1272 1256 1252 1	1226 1270	Palermo	_	_		1755	_
380 300 336 289 285	259 280	Paola	1213 1:	1219 1255	5 1312	1308	1282 1340
Legnago 465 408 444 428 424	398 432	Parma	380	322 358	8 342	338	
385 421 478 47.	448 506	Pavia		236 272	2 230	226	200
369 405 460 45	430 490	Perugia	209	614 650	0 691	687	661 705
Macerata 739 682 718 702 698	671 716	Pesaro	819	561 597	7 581	577	550 595
364 399	353 387	Pescara,	830	773 808	8 793	788	
359	386 444	Piacenza		263 294		278	
1145 1181 1165 1161	1135 1179	Pisa	360		2 459	455	429

_		AUST	RIA				AUSTRIA	RIA	
	14.1	IA 2	IA 3	IA 4		IA 1	IA 2	IA 3	1A 4
& & H	Tarvisio . arsigaM-i iödi	S. Candido (Innichen) Arndach	Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen)	⋖ 04 ←	Tarvisio Taragsern	S. Candido (Innichen)	Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen)
Pistoia	466	453	456	476	Siracusa	1578	1566	1623	1643
Poggibonsı	81.5	505	508	520	Sondrie	549	459	430	144
Poggio Rusco	358	322	293	314	Spezzano Albanese	1177	1165	1233	1267
Pontassieve	495	483	485	909	Susa.	672	583	553	574
Ponte N. Alpi	221	107	192	282	Taranto	1050	1038	1106	1140
Popoli	704	169	129	794	Teramo	629	979	969	729
Pordenone.	149	179	315	336	Termi	643	630	701	722
Portogruaro	153	206	338	359	Terontola	695	929	586	609
Potenza	1110	1098	1155	1175	Torino.	618	528	499	520
Primolano	263	167	201	222	Tortona	530	448	419	440
Ragusa	1625	1612	1669	1690	Trapani	1787	1775	1832	1853
Ravenna	353	340	408	429	Trento	321	172	143	164
Reggio Calabria	1428	1416	1473	1494	Treviglio	439	349	320	341
Reggio Emilia	416	363	334	355	Treviso	506	176	281	302
Rieti	682	899	739	760	Trieste	180	. 297	429	450
Rimini	405	392	460	. 495	Udine.	66	525	364	385
Riva sul Garda	365	216	188	209	Umbertide	528	515	989	909
Rocca Priora	486	476	544	579	Varese.	523	432	404	425
Roma.	730	717	749	692	Venezia	221	500	314	334
Rovereto	345	961	167	188	Ventimiglia.	768	685	657	578
Rovigo	289	277	314	334	Vercelli.	545	455	426	447
Salerno	994	186	1038	1059	Verona	317	264	235	256
Sarzana	538	485	457	478	Vicenza	266	232	596	287
Savona	159	695	540	561	Villa S. Giovanni.	1415	1402	1459	1480
Serravalle Scrivia	929	468	439	460	Viterbo	678	999	899	689
Siena	545	532	535	556	Voghera.	514	431	403	424
						-	_	_	

		8	VIZZER	V				S	VIZZERA	1	
	ICH 1	ICH 2	ICH 3	ICH 4	ICE 5		KCH 1	ICH 2	ICH 3	ICH 4	ICH 5
ď pr i+	Villa di Chiavenna (Castasegna) Sastasegna	omoJ osseid.	Ponte Iresa Ponte Iresa	alossobomod\allasl obnoə	Gran S. Bernardo (St. Ridm.) (Tunnel du Grd. St. Bernard)	H R A	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	omo) osseid)	ponte Tress	slossobomod/slissI obnod	Gran S. Bernardo (St., Rhémy) Bourg St., Pierre (Tunnel du Grd., St., Bernard)
				0,7	900		1,000	00 11	C 10	1636	1471
Fistola	7 0	100	427	407	555	original designation of the second se	72	116	160	275	351
Power Rusco	273	228	272	359	420	Spezzano Albanese.	1233	1152	1176	1260	1320
Pontassieve	472	391	415	466	559	Susa	327	234	223	292	208
Ponte n. Alpi	404	359	403	490	155	Taranto	1106	1025	1049	1133	1193
	759	629	703	786	847	Teramo.	969	614	638	722	782
Pordenone	396	352	396	483	543	Terni.	683	209	631	714	775
Portogruaro.	396	352	396	483	543	Terontola.	575	464	518	602	663
Potenza	14	1001	1084	1168	1203	Torino	273	180	691	209	154
Primolatio salara	. 344	566	343	. 430	491	Tortona.	212	131	144	3	224
Ragusa	1656	1575	1599	1683	1718	Trapani,	1818	1738	1761	1845	1880
Ravenna	395	347	371	455	516	Trento	283	238	282	369	430
Reggio Calabria	1459	1379	1402	1486	1521	Treviglio.	131	84	108	761	253
Reggio Emilia	285	204	228	312	372	Treviso	339	295	339	426	486
Rieti	725	645	699	752	813	Trieste	487	443	487	574	634
Rimini	09+	380	403	487	548	Udine	446	401	445	532	593
Riva del Garda	238	194	237	325	385	Umbertide	572	491	515	299	099
Rocca Priora	544	494	487	571	632	Varese	134	33	21	611	221
Roma	735	654	829	762	805	Venezia.	353	309	352	440	200
Rovereto	259	214	258	345	406	Ventimiglia	450	369	381	421	392
Rovigo.	319	275	318	406	466	Vercelli.	200	107	96	136	147
Salerno	1025	944	896	1052	1086	Verona.	228	184	228	315	375
Sarzana	374	293	347	387	414	Vicenza.	279	234	278	365	426
Savona.	333	252	265	304	309	Villa S. Giovanni	1445	1365	1389	-1472	1507
Serravalle Scrivia	232	152	164	203	231	Viterbo	654	574	265	189	715
Siena	521	441	464	548	582	Voghera	961	115	139	205	241
-		-									

			H.	ANC	IA						FR	ANCI	¥		
	IF 1	IF 2	IF 3	IF 4	· IF 5	IF 6	IF 7		IF 1	IF 2	IF 3	IF 4	IF S	IF 6	IF 7
TRA	Grimaldi-Ventimiglia Menton-Caravan	sinomsiq-snomid sbnsT	Argentera Larche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molavetto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianc Entrèves Mont-Blanc Entrèves	F. ★	Grimaldi-Ventimiglia Mented-noman	sinomsi4-snomi4 sbasT	Argeniera Larche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianc Entrèves Mont-Blanc Entrèves
Pistoia	405	411	447	502	498	472	537	Siracusa	1555	1562	1597	1655	1650	1624	1682
Poggibonsi	439	446	481	539	534	508	266	Sondrio.	462	383	419	372	367	341	363
Poggio Rusco	455	398	433	418	413	387	431	Spezzano Albanese	1215	1221	1257	1314	1310	1283	1332
Pontassieve.	460	467	503	557	552	526	571	Susa	300	170	205	4	36	0	220
Ponte n. Alpi.	635	578	613	572	567	541	562	Taranto	1228	1171	1207	191	1187	1161	1205
Popoli.	882	825	9860	845	840	<u>818</u>	. 858	Territoria	695	707	737	773	768	742	786
Portogruaro	979	566	602	564	560	534	555	Terontola.	564	570	909	099	959	630	674
Potenza	1087	1094	1130	1187	1183	1156	1214	Torino	246	911	152	94	6	64	166
Primolano	575	518	553	512	202	481	502	Tortona.	246	188	224	208	204	178	236
Ragusa.	1602	1609	1644	1702	1697	1671	1729	Trapani	1764	1771	9081	1864	1859	1833	1881
Ravenna	551	493	529	513	509	483	527	Trento	522	465	200	451	446	420	441
Reggio Calabria.	1405	1412	1447	1505	1500	1474	1532	Treviglio.	364	284	320	273	569	243	264
Reggio Emilia.	407	350	. 385	370	365	339	384	Treviso.	570	513	549	202	503	477	498
Rieti.	733	739	775	811	908	780	824	Trieste	717	657	663	655	651	625	949
Rimini	583	525	561	546	541	515	559	Udine	677	620	655	614	609	583	604
Riva del Garda	477	420	455	406	401	375	397	Umbertide	290	969	632	657	653	627	129
Rocca Priora	299	609	645	630	625	599	643	Varese	368	264	300	242	238	211	233
Roma	069	969	732	789	785	759	817	Venezia.	570	513	548	521	919	490	512
Rovereto	498	441	476	427	422	396	417	Ventimiglia	œ	210	246	332	328	302	404
Rovigo	511	454	489	474	469	443	478	Vercelli.	289	190	225	168	163	137	158
Salerno	926	677	1013	1070	.9901	1040	1098	Verona.	459	402	438	396	392	366	387
Sarzana	298	305	341	398	394	368	426	Vicenza.	510	453	488	447	442	416	437
Savona	124	131	167	249	244	218	320	Villa S. Giovanni	1391	1398	1434	1491	1487	1461	1519
Serravalle Scrivia	226	195	231	215	211	185	243	Viterbo	-665	909	641	669	. +69	899	726
Siena.	466	473	508	995	195	535	593	Voghera	262	205	240	225	220	194	252
		_			,				_	-		-	-		

1

1

217*

314*

220

Marktschellenberg Gröding

1

Í

223*

320*

226

Marzoll (Schwarzbach) Salzburg (Austostrada)

1

1

326*

Freilassing Salzburg

259

169

175*

271*

275

Schneizbreuth (Steinbass) Steinpass

238

148

163*

259*

297

Reit im Winkl Neuwirt

223

133

181*

277*

Sachramg Wildbichl

Capitolo 3 — Tabelle delle distanze per l'attraversamento: dell'Austria, della Svizzera e della Francia

TA 4

IA3

IA 2

IA la

IA 1

ITALIA

Nauders Reschen

Brenner-Strasse Brennero

Thörl-Maglern OisivirT

Arnbach Innichen (über Felbertauerntunnel)

Thört-Maglern Tarvisio (über Felbertauerniunnel)

TRA

				DV 6	DV 10	DA 11	DV 15	EI ACI	DA 14	DA 15	TI ACI	DV 16
							VΙ	кмки	GE			
									_			
STRIA		IA 4		Nauders Reschen	1	1		i	1	1	1	1
DELL'AUSTRIA	mandata in the state of the sta	IA 3	988011	Brenner-S Brennero	1	1.	***************************************	l	ı	1	l	
	ITALIA	IA 2	Dertauerntunnel)	Arnbach nahinni aT rədü)	429*	429*	340*	324*	291*	298*	302*	243*
izzera e della Francia L'ATTRAVERSAMENTO	I	IA la	lern bertauerntunnel)	Thörl-Mag Tarvisio (über Fel	525*	525*	437*	421*	388*	395*	399*	340*
izzera e L'ATTRA		IA1	นมอก	gaM-lyöhT OisivirT	394	394	343	327	293	301	305	246
dell'Austria, della Sv DELLE DISTANZE PER			TRA		Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg. (Kappel) Oberkappel	Passan Erlenbach/Hanzing, Freinberg Achleiten	Neuhaus am Inn Scharding	Simbach am Inn Braunau	Burghausen Kr. Altotting Oberkriehbach	Titlomoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf
TABELLE					DV I	DV 3	DV 3	DA 4	DA 5	DA 6	L AG	DA 8
L	11				ł			VINV	евки			

peso massimo * In questi tratti è consentito il transito ad autoveicoli di per asse non superiore ad 8 tonn

peso massimo * In questi tratti è consentito il transito ad autoveicoli di per asse non superiore ad 8 tonn.

220

130

178*

274*

Oberaudort Niederndorf

212

122

174*

270*

320

Kiefersfelden Kufstein

199

109

230*

326*

379

(Gla-

Tegernsee)

Kreuth (b. shütte)
Achenwald

TABELLE DELLE DISTANZE PER L'ATTRAVERSAMENTO DELLA SVIZZERA

s ii	ľ	م ا	(mmanage up 1555 ==	1 .	<i>,</i>	l	l :	1		i	ı
NT TO		ICH 2	St. Rémy Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	382	380	377	377	37.7	382	383	386
C CONTRACTOR	A	1СН 4	Iselle/Domodossola Gondo	302	310	307	309	309	314	315	318
	TALI	ІСН 3	Ponie Tresa Ponie Tresa	278	297	305	308	308	313	314	317
	I	ICH 2	Como Chiasso	298	317	326	328	328	333	334	337
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		ICH 1	Villa di Chiavenna Castasegna	216	235	269	172	291	296	297	300
TO DEFECT PROTECTION TO			T R A	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Creuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Diessenbofen	Bietingen Kr. Konstans Thayngen	Bussiingen Hofen	Nordhalden (Neuhaus uber Do- naueschingen) Bargen	Stühlingen Schleitheim
				рсн 1	рсн 2	DCH 3	DCH •	рсн 2	рсн е	DCH 1	DCH 8
:							VINV	CEKW			

		4	Rescrien	22	<u>~</u>	139	=	œ	2	[=	2
		IA 4	Nauders Reschen	135	113	13	141	158	175	181	173
	٧	IA 3	Brenner-Strass e Brennero	69	115	141	143	091	239	245	237
	LTALI	IA 2	Arnbach Innichen (über Felbertauerntunnel)	ı	1	l	l	į (l	l	l l
		I 71	Thörl-Maglern Tarvisio (iber Felbertauerntunnel)	ı	1	l			ſ	l	
		IA1	การโลกฟ-ใบปีกี oisivirT	ı	ľ	l	l	1	l	1	1
			₹	Mittenwald Scharnitz	Garmisch- Partenkirchen (Griessen/Obb.) Ehrwaldschanz	Füssen Pinswang	Pjronten Schönbichl	Hindelang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochesteg (Bregenz)
				BI AG	DV 19	DV 30	DV SI	DA 22	DA 23	NZ VŒ	DV 32
M							VINV	GEKW			

I FRANCIA
DELLA
L'ATTRAVERSAMENTO
PER
DISTANZE
DELLE
TABELLE

1	FH?	Menton-Caravon Grimslei-Ventimiglis	884	913	696	1040	1019	1018	1020	976	982	978	994	980
	F1 6	Tends Limone Piemonts	944	973	1023	1100	1079	1078	1080	1036	1042	1038	1054	1040
4	S E	Larche Argentera	719	748	798	875	854	853	855	81.1	817	813	829	815
TALI	FI 4	Monigenèvre Glavière	722	751	801	878	857	856	858	814	820	816	832	<u>80</u>
I	FI 3	Modans (Per-Routs) Bardonecchis	535	564	614	169	670	699 .	671	631	637	633	649	635
	FT 2	Langslebourg-Mt. Cents Molaretto-Centslo	185	610	099	737	716	715	717	677	683	629	969	189
	H.	Mont-Blanc Entreves Monte-Bianco Entreves	481	510	560	637	919	615	619	169	605	109	630	616
		⋖ # -	Chalsmod Neuenburg Kr. Mülheim	Newf-Brisach Breisach	Swasbowrg Kehl	Beinheim Wintersdorf	Lasterbourg Borg (Pfalz)	Wissembourg Schweigen	Schweyes Hornbach Kr. Zweibrucken	Sarreguemines Rilchingen-Hanweiler	Forback (Brême COr) Saarbrücken	Createwald Uberherra	Waldwisse Silwingen	Apach Perl
			I CIA	s cri	ED 2	ED ¢	E GA	9 CH	FD 7	FD \$	ED 9	01 GH	ा। तम	FD 12
							v	INV	Ēви	9				

	-	St. Rémy Bourg St. Pierre (Tunnel du Gid. St. Bernard)	387	570	347	321	303	309	12	282	7.7.2
	FOR	Iselle/Domodossola Gondo	319	302	77	784	286	304	304	308	304
TTALIA	E BOX	Fonts Tress Fonts Tress	318	X	9/2	\$62	285	303	313	318	313
	XCE 3	Como Chiasse	338	321	*	313	365	323	. 333	338	333
	ICB 1	Villa di Chiavenna Castasogna	301	72	266	283	E	55 2	\$21	326	321
		₹	Erzingen Kr. Waldshus Transdingen	Jeststies Nouhamon	Lottsiellen Rafx	Hohendrages Ke. Weldekss (Röttelts) Kaiserstuld	Waldzberd (Kr. Waidzberd) Koblena	Leujenburg (Badeu) Lanfenburg	Gronsack Basel	Lörrack Richen	Weil am Rhein Basel
			DCH 6	DCH 10	DCH II	DCH 15	рсн 13	DCH 16	DCH 12	DCH 10	DCH 11
u			l			¥ I	RWNN	C E			

PARTE IV TABELLE TARIFFARIE (Tariffa normale)

CLASSE·I

	5	tonn.	7	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn.	23	tonn.
Distanze tariffarie (km.)	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per i	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.
	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira
71 - 75	467	2176	3 98	1856	335	1564	271	1263	239	1112	227	101
71 - 75	482	2247	411	1916	346	1615	280	1305	246	1113	227 234	105
81 - 85	499	2327	425	1984	359	1672	290	1351	255	1190	242	111
86 - 90	516	2409	440	2054	371	1731	300	1398	264	1232	251	11
91 - 95	529	2467	451	2103	380	1773	307	1432	271	1262	257	11
96 - 100	546	2548	466	2173	393	1831	317	1479	279	1304	265	12
01 - 110	574	2677	490	2283	413	1924	333	1554	294	1370	279	13
11 - 120	611	2849	521	2430	439	2048	355	1654	312	1458	297	13
21 - 130	647	3019	552	2575	465	2170	376	1753	331	1544	315	14
31 - 140	686	3200	5 85	2729	493	2300	398	1858	351	1637	333	15
41 - 150	723	3370	616	2873	519	2422	419	1956	370	1724	351	1
51 - 160	772	· 3602	658	3071	555	2589	448	2091	3 95	1843	375	11
61 - 170	798	3723	680	3174	573	2675	463	2161	408	1904	388	18
71 - 180	832	3882	710	3310	598	2790	483	2254	426	1986	404	1
81 - 190 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	871 905	4062	743 772	3464	626	2919	506	2358	446	2078	423 440	1
01 - 210	935	4224 4363	772	3601 3721	651 672	3035 3136	526 543	2452 2533	463 479	2160 2232	455	2 2
11 - 220	959	4473	818	3814	689	3215	557	2593 2597	491	2288	466	. 2
21 - 230	987	4604	842	3926	709	3309	573	267.3	505	2355	480	2
31 - 240	1013	4725	864	4029	728	3395	588	2743	518	2417	492	2
41 - 250	1037	4834	884	4122	745	3474	602	2807	530	2473	504	2
51 - 260	1062	4955	906	4225	763	3561	617	2877	543	2534	516	2
61 - 270	1084	5056	924	4311	779	3633	629	2935	554	2586	527	2
71 - 280	1114	5196	950	4430	801	37 34	647	3016	570	2658	541	2
81 - 290	1135	5297	968	4516	816	3807	659	3075	581	2709	552	. 2
91 - 300	1163	5428	992	. 4628	836	3901	675	3151	595	2776	565	2
01 - 320	1200	5598	1023	4773	863	4023	697	3250	614	2863	583	2
21 - 340	1249	5828	1065	4969	898	4188	725	3383	639	2981	607	2
41 - 360	1299	6058	1108	5166	933	4354	754	3517	664	3099	631	2
61 - 380	1351	6299	1152	5371	971	4527	784	3657	691	3222	656	3
81 - 400	1402	6540	1196	5576	1008	4700	814	3797	717	3345	681	3
01 - 420	1449	6761	1236	5765	1042	4859	841	3925	741	3458	704	3
21 - 440	1495	6972	1274	5945	1074	5011	868	4048	765	3566	726	3
41 - 460	1542	7193	1315	6134	1108	5170	895	4176	789	3680	749	3
61 - 480	1589	7413	1355	6321	1142	5327	923	4304	813	3792	772	3
81 - 500	1637	7634	1395	6510	1176	5487	950	4432	837	3905	795	3
01 - 520	1684	7854	1436	6697	1210	5644	978	4560	861	4017	818	3
21 - 540	1729	8064	1474	6876	1243	5796	1004	4682	884	4125	840	39
41 - 560	1778	8297	1516	7074	1278	5963	1033	4817	910	4244	864	4(
61 - 580	1826	8516	1557	7261	1	6120		4944			887	41
81 - 600	1875	8748		7459	1312	6287	1060		934	4356	911	43
	i I	1	1599	1	1348		1089	5079	959	4475	1	
	1923	8968	1639	7647	1382	6445	1116	5206	983	4587	934	43
	1966	9168	1676	7817	1413	6588	1141	5322	1005	4689	955	44
41 - 660	2011	9378	1715	7997	1445	6740	1167	5445	1029	4797	977	45
61 - 680	2054	9580	1751	8169	1476	6885	.1192	5562	1051	4901	998	46
81 - 700	2099	9791	1790	8349	1508	7037	1219	5684	1074	5008	1020	47

CLASSE I

	5	tonn.	7	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn.	23	tonn.
Distanze tariffarie : (km.)	Per i	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	100 kg.	Per 1	00 kg.
	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pig	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira
701 - 720	2142	9 991	1826	8519	1539	7180	1244	5801	1096	5111	1041	4855
721 - 740	2187	10202	1865	8699	1572	7332	1270	5923	1119	5218	1063	4957
741 - 760	2232	10413	1903	8879	1604	7483	1296	6045	1142	5326	1085	5060
761 - 780	2280	10632	1944	9066	1638	7641	1323	6173	1166	5438	1108	5166
781 - 800	2 323	10834	1980	9238	1669	7 786	1348	6290	1188	5542	1129	5265
801 - 850	2402	11204	2048	9554	1726	8052	1395	6505	1229	5 731	1,167	5444
851 - 900	2507	11697	2138	9973	1802	8406	1456	6791	1283	59 83	1218	5684
901 - 950	2613	12189	2 228	10393	1878	8760	1517	7076	1337	6235	1270	5923
951 - 1000	2720	12690	2320	10821	1955	9120	1579	7367	1392	6491	1322	6167
1001 - 1050	2 826	13180	2409	11239	2031	9472	1641	7652	1445	6742	1373	6405
1051 - 1100	2933	13884	2501	11668	2108	9 834	1703	7944	1500	6999	1425	6649
1101 - 1150	3041	14185	2593	12095	2185	10194	1765	8235	1555	7256	1478	6893
1151 - 1200	3146	14675	2683	12513	2261	10546	1827	8520	1609	7506	1529	7131
1201 - 1250	3 254	15178	2774	12942	2338	10908	1889	8812	1664	7764	1581	7376
1251 - 1300	3361	15679	2866	13370	2416	11268	1951,	9103	1719	8020	1633	7619
1301 - 1350	3469 3574	16180 16673	2958 3048	13797 14217	2493 2569	11628 11982	2014 2075	9394 9680	1774 1828	8276 8528	1686 1737	7863 8102
1401 - 1450	3682	17174	3139	14644	2646	12342	2137	9971	1883	8785	1789	8345
1451 - 1500	3785	17656	3 227	15055	2720	12689	2197	10250	1936	9031	1839	8579
1501 - 1550	3895	18167	3 321	15491	2799	13056	2261	10547	1992	9293	1892	8828
1551 - 1600	4000	18658	3411	15909-	2875	13409	2322	10832	2046	9544	1944	9066
1601 - 1650	4110	19170	3504	16346	2953	: 13777	2386	11129	2102	9805	1997	9315
1651 - 1700	4215	19662	3594	16766	3029	14131	2447	11415	2156	10057	2048	9554
1701 - 1750	4318	20144	3682	17176	3103	14477	2507	11695	2209	1030,4	2098	9789
1751 - 1800	4426	20645	3774	17604	3181	14837	2569	11986	2264	10560	2151	10032
1801 - 1850	4531	21135	3864	18022	3256	15189	2631	12270	2318	10811	2202	10270
1851 - 1900	4641	21647	3 957	18458	3335	: 15557	2694	12567	2374	11073	2255	10519
1901 - 1950	4746	22139	4047	18878	3411	15911	2755	12853	2428	11325	2306	10758
1951 - 2000	4852	22630	4137	19296	3487	16263	2817.	13138	2482	11575	. 2358	. 10997
2001 - 2050	4959	23133	4229	19725	3564	16625	2879	13430	2537	11833	2410	11241
2051 - 2100	5067	23634	4320	20152	3641	16985	2941	13721	2592	12089	2462	11485
2101 - 2150	5172	24124	4410	20570	3717	17337	3003	14006	2646	12340	2513	11723
2151 - 2200	5279	24628	4502	21000	3794.	17699	3065	14298	2701	12597	2565	11987
2201 - 2250	5387	25129	4593	21427	3871;	18059	3127	14589	2756	12854	2618	12211
2251 - 2300	5492	25619	4683	21845	3947	18412	3189	14873	2809	13104	2669	12449
2301 - 2350 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5598 5705	26111 26612	4773 4865	22265 22692	4023 4100	18765	3250 3312	15159 15450	2863 2918	13356	2720 2772	12688
2401 - 2450	5813	27114	4956	23119	4177	19126 19486	3375	15741	2973	13613 13869	2825	12932 13175
2451 - 2500	5920	27617	5048	23548	4255	19847	3437	16033	3028	14126	2877	13420
2501 – 2550	6024	28098	5136	23959	4329	20914	3497	16313	3081	14373	2927	13654
2551 - 2600	6131	28599	5228	24386	4406	20554	3559	16604	3136	14629	2979	13897
2601 - 2650	6239	29101	5320	24814	4483	20914	3622	16895	3191	14885	3032	14141
2651 - 2700	6346	29602	5411	25241	4561	21274	3684	17186	3246	15142	3084	14384
2701 - 2750	6452	30094	5501	25661	4637	21628	3746	17472	3300	15393	3135	14624
2751 - 2800	6555	30576	5589	26072	4711	21974	3805	17751	3353	15640	3185	14858
UEBER 2800	6664	31088	5683	26508	4790	22342	3869	18048	3409	15902	3238	15107
	Į.	1		į	j	Į	Į		į .	1	I	ļ

CLASSE II

	5	tonn.	7	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn.	23	tonn.
Distanze tariffarie (km.)	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per I	00 kg.
	Pfg	Lira	Píg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Píg	Lira
71 - 75	424	1978	362	1687	305	1422	246	1149	-217	1012	206	961
76 - 80	438	2043	373	1742	315	1468	254	1186	224	1045	213	993
81 - 85	454	2115	387	1804	326	1520	263	1228	232	1082	220	1028
86 - 90	469	2190	400	1867	337	1574	272	1271	240	1120	228	1064
91 - 95	481	2242	410	1912	346	1612	279	1302	246	1147	234	1090
96 - 100	467	2317	423	1975	357	1665	288	1345	254	1185	241	1126
101 - 110	522	2434	445	2075	375	1749	303	1413	267	1245	254	1183
111 - 120	555	2590	473	2209	399	1862	-322	1504	284	1325	270	1259
121 - 130	588	2745	502	2340	423	1973	342	1594	301	1404	286	1334
131 ~ 140	624	2909	5 32	2480	448	2091	362	1689	319	1488	303	1414
141 - 150	657	3063	560	2612	472	2202	381	1779	336	1567	319	1489
151 - 160	702	3275	598	2792	504	2353	. 407	1901	359	1675	341	1591
161 - 170	725	3384.	618	2886	521	2432	421	1965	371	1731	352	1644
171 - 180	757	3529	645	3009	544	2536	439	2049	387	1805	368	1715
181 - 190	7 92	3693	675	3149	569	2654	460	2144	405	1889	385	1795
191 - 200	823	3840	702	3274	592	2759	-478	2229	421	1964	400	1866
201 - 210	850	3967	725	3382	611	. 2851	494	2303	435	2029	413	1928
211 - 220	872	4 066	743	3467	627	2922	508	2361	446	2080	424	1976
221 - 230	897	4186	765	3569	645	3008	521	2430	459	2141	436	2034
231 - 240	921	4295	785	3662	662	3087	535	2494	47,1	2197	447	2087
241 - 250	942	4395	803	3747	677	3158	547	2551	482	2248	458	2136
251 - 260	966	4504	823	3841	694	3237	561	2615	494	2304	469	2189
261 - 270	985	4596	840	3919	708	3303	572	2668	504	2351	479	2233
271 - 280	1013	4723	864	4027	728	3394	588	2742	518	2416	492	2295
281 - 290	1032	4815	880	4106	742	3461	599	2796	528	2463	502	2340
291 - 300	1058	4934	902	4208	760	3546	614	2865	541	2524	- 514	2398
301 - 320	1091	5089	930	4339	784	3657	633	2954	558	2603	530	2473
321 - 340 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1136	5298	969 1007	4518	816	3808	659	3076	581	2710	552	2575
361 - 380	1181 1228	5507 5726	1007	4696 4883	849	3958	686	3197	604	2817	574	2676
381 - 400	1275	5726 5945	1047	5069	882 916	4115 4273	713 740	3324 3452	628 652	2929 3041	597 619	2783
401 - 420	1318	6147	1124	5241	947	4417	765	3568	674	3144	640	2889 2987
421 - 440	1359	6338	1159	5404	947	4555	789	3680	695	3242	660	3080
441 - 460	1402	6539	1195	5576	1007	4700	814	3797	717	3345	681	3178
461 - 480	1445	6739	1232	5746	1038	4843	839	3912	739	3447	702	3275
481 - 500	1488	6940	1269	5918	1069	4988	864	4029	761.	3550	723	3373
501 - 520	1531	7140	1305	6088	1100	5131	889	4145	783	3652	744	3469
521 - 540	1572	7331	1340	6251	1130	5269	913	4256	804	3750	764	3563
541 - 560	1617	7542	1379	6431	1162	5420	939	4379	827	3858	786	3665
561 - 580	1660	7742	1415	6601	1193	5564	964	4495	849	3960	807	3762
581 - 600 .	1705	7953	1454	6781	1225	5716	990	4617	872	4068	828	3865
601 - 620	17,48	8152	1490	6951	1256	5 859	1015	4733	894	4170	849	3962
621 - 640	1787	8334	1524	7106	1284	5990	1037	4839	914	4263	868	4050
641 - 660	1828	8526	1559	7270	1314	6127	1061	4950	935	4361	888	4143
661 - 680	1867	8710	1592	7426	1342	6259	1084	5056	955	4455	907	4232
681 - 700	1908	8901	1627	7590	1371	6397	1108	5168	976	4553	927	4325
		3,31		, , , ,		05//		2.30	// /	,,,,		

CLASSE II

	5	tonn.	7	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn.	23	tonn.
Distanze tariffarie (km.)	Per 1	00 kg.	Per i	00 kg.	Per 1	90 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.
	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Píg	Lira	Pfg	Lira
701 - 720	1947	9083	1660	7745	1399	ô528	1130	5273	996	4646	946	. 6414
721 - 740	1988	9275	1695	7908	1429	6665	1154	5384	1017	4744	966	4507
741 - 760	2029	9466	1730	8072	1458	6803	1178	5496	1038	4842	986	4600
761 - 780	2072	9666	1767	8242	1489	8946	1203	5611	1060	4944	1007	4697
781 - 800	2111	9849	1800	8398	1517	7078	1226	5718	1080	5038	1026	4786
801 - 850	2184	10186	1862	8685	1569	7320	1268	5913	1117	5210	1061	4950
851 - 900	2280	10633	1944	9067	1638	7642	1323	6173	1166	5439	1108	5167
901 - 950	2375	11081	2025	9449	1707	7964	1379	6433	1215	5668	1154	5385
951 - 1000	2473	11536	2109	9837	1777	8291	1436	6698	1265	5901	1202	5606
1001 - 1050	2569	11982	2190	10217	1846	8611	1491	6956	1314	-6129	1248	5823
1051 - 1100	2667	12440	2274	10607	1917	8940	1548	7222	1364	6363	1296	6045
1101 - 1150 :	2761	12895	2357	10996	1987	9267	1605	7486	1414	6596	1343	6266
1151 - 1200	2860	13341	2439	11376	2056	9588	1661	7745	1403	6824	1390	6483
1201 - 1250	2958	13798	2522	11766	2126	9916	1717	8011	1513	7058	1437	6705
1251 - 1300	3056	14254	2606	12154	2196	10244	1774	8275	1563	7291	1485	- 6926
1301 - 1350	3153	14709	2689	12543	2266	10571	1831	8540	1613	7524	1532	7148
1351 - 1400	3249	15157	2771	12924	2335	1089	1885	8800	1662	7753	1579	7365
1401 - 1450	3347	15613	2854	13313	2405	11220	1943	9064	1712	7986	1626	7 587
1451 - 1500	3441	16051	2934	13686	2473	11535	1998	9319	1760	8210	1672	7800
1501 - 1550	3541	16516	3019	14083	2544	11869	2055	9588	1811	8448	1720	8026
1551 - 1600	3636	16962	3101	14463	2613	12190	2111	9847	1860	8676	1767	8242
1601 - 1650	3736	17427	3186	14860	2685	12524	2169	10117	1911	8914	1815	8468
1651 - 1700	3832	17875	3267	15241	2754	12846	2225	10377	1960	9143	1862	8686
1701 - 1750	3926	18312	3347	15615	2821	13101	2279	10632	2008	9367	1908	8899
1751 - 1800	4023	18768	3431	16003	2891	13488	2336	10896	2058	9600	1955	9120
1801 - 1850	4119	19214	3512	16383	2960	13808	2391	11155	2107	9878	2002	9337
1851 - 1900	4219	19679	3597	16780	3032	14143	2449	11425	2157	10066	2050	9563
1901 - 1950	4315	20127	3679	17162	3101	14464	2505	11685	2207	10285	2097	9780
1951 - 2000	4410	20572	3761	17542	3170	14785	2561	11944	2256	10523	2143	9997
2001 - 2050	4508	21030	3844	17932.	3240	15114	2617	12209	2306	10757	2191	10219
2051 - 2100	4606	21485	- 3927	18320	3310	15441	2674	12473	2354	10990	2238	10441
2101 - 2150	4702	21931	4009	18700	3379	15761	2730	12734	2405,	11218	2285	10657
2151 - 2200	4800	22389	4092	19090	3450	16090	· 2786	12990	2455	11451	2332	10879
2201 - 2250	4897	22844	4176	19479	3520	16417	2843	13261	2505	11685	2380	11101
2251 - 2300	4993	23290	4258	19859	3988	16738	2899	13521	2564	11913	2426	11317
2301 - 2350	5089	23738	4339	20241	3657	17060	2954	13781	2603	12142	2473	11535
2351 - 2400	5187	24193	4423	20629	3727	17387	3011	¥4048	2653	12375	2520	11756
2401 - 2450	5284	24649	4506	21018	3798	17714	3068	14310	2703	12608	2568	11976
2451 - 2500	5382	25106	4589	21408	3868	18043	3125	14576	2753	12842	2815	12200
2501 - 2550	5476	25544	4669	21781	3935	18358	3179	14830	2801	13066	2661	12413
2551 - 2600	5574	26000	4753	22169	4006,	18685	3236	15094	2851	13299	2708	12634
2601 - 2650	5671	26455	4836	22558	4076	19012	3293	15359	2901	13532	2756	12855
2651 - 2700	5769	26911	4919	22946	4146	19340	3349	15623	2951	13765	2803	13077
2701 - 2750	5865	27358	5001	23328	4215	19662	3405	15883	3000	13994	2850	13294
2751 - 2800	5959	27796	5081	23701	4282	19976	3459	16137	3048	14218	2896	13507
UEBER 2800	6059	28261	5166	24098	4354	20311	3517	16408	3099	14456	2944	13733

CLASSE III

	5	tonn.	7	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn.	23	tonn.
Distanze tariffarie (km.)	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.
	Pfg	Lica	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pig	Lira	Pfg	Lira	Píg	Lira
71 - 75	392	1830	335	1560	282	1315	228	1062	201	936	191	889
76 - 80	405	1890	345	1611	291	1358	235	1097	207	967	197	918
81 - 85	420	1957	358	1668	302	1406	244	1136	215	1001	204	951
86 - 90	434	2025	370	1727	312	1456	252	1176	222	1036	211	984
91 - 95	445	2074	379	1769	320	1491	258	1204	228	1061	216	1008
96 - 100	4 59	2143	492	1827	330	1540	267	1244	235	1096	223	1041
101 - 110	483	2251	412	1920	347	1618	280	1307	247	1152	235	1094
111 - 120	514	2396	438	2043	369	1722	298	1391	263	1226	250	1164
121 - 130	544	2539	464	2165	391	1825	316	1474	278	1299	265	1234
131 - 140	577	2691	492	2294	415	1934	335	1562	295	1376	280	1308
141 - 150	608	2834	518	2416	437	2037	353	1645	311	1449	295	1377
151 - 160	649	3029	554	2583 ⁻	467	2177	377	1759	332	1549	315.	1472
161 - 170	671	3130	572	2669	482	2250	390	1817	343	1601	326	1521
171 - 180	700	3264	597	2783	503	2346	406	1895	358	1670	340	1586
181 - 190	732	3416	625	2913	526	2455	425	1983	375	1747	356	1660
191 - 200	761	3552	649	3028	547	2552	442	2062	389	1817	370	1726
201 - 210	787	3669	671	3129	565	2637	457	2130	402	1877	382	1783
211 - 220	807	3761	688	. 3207	580	2703	468	2184	413	1924	392	1828
221 - 230	830	3872	708	3301	597	2783	482	2248	425	1980	403	1881
231 - 240	852	3973	726	3388	612	2855	494	2307	436	2032	414	1931
241 - 250	872	4065	743	3466	626	2922	506	2360	446	2079	424	1975
251 - 260	893	4167	762	3553	642	2994	519	2419	. 457	2131	434	2025
261 - 270	911	4252	777	3625	655	3055	529	2468	466	2175	443	2066
271 - 280	937	4369	799	3725	673	3140	544	2537	479	2235	455	2123
281 - 290	955	4454	814	3798	686	3201	-554	2586	488	2278	464	2164
291 - 300	978	4564	834	3892	703	3280	568	2650	500	2335	475	2218
301 - 320	1009	4707	860	4014	725	3383	586	2733	516	2408	490	2287
321 - 340	1051	4901	896	4179	755	3522	610	2845	537	2507	511	2381
341 - 360	1092	5094	931	4344	785	3661 3807	634	2958	559	2606	531	2457
	1136 1179	5297 5499	968 1005	4516 4689	816 847	3952	659 685	3075 3193	581 603	2769 2813	552 573	2574
381 - 400	1219	5686	1039	4848	876	4086	708	3301	623	2908	592	2672 2763
421 - 440	1257	5863	1072	4999	903	4213	730	3404	643	2999	611	2849
441 - 460	1297	6049	1106	5158	932	4347	753	3512	663	3094	630	2939
461 - 480	1336	6233	1140	5315	960	4480	776	3619	684	3188	649	3029
481 - 500	1376	6420	1173	5474	989	4614	799	3727	704	3284	. 669	3120
501 - 520	1416	6604	1207	5631	1018	4746	822	3834	724	3378	688	3209
521 - 540	1454	6781	1240	5782	1045	4874	844	3937	744	3469	707	3295
541 - 560	1496	6977.	1275	5949	1075	5014	868	4050	765	3569	727	3390
561 - 580	1535	7161	1309	6106	1103	5147	891	4158	785	3663	746	3480
581 - 600	1577	7356	1345	6273	1133	5287	915	4271	807	3763	766	3575
601 - 620	1617	7541	1379	6430	1162	5419	939	4378	827	3857	786	3664
621 - 640	1653	7709	1409	6573	1188	5540	960	4476	845	3934	803	3746
641 - 660	1691	7886	1442	6725	1215	5668	982	4579	865	4034	822	3832
661 - 680	1727	8056	1473	6870	1241	5790	1003	4677	883	4121	839	3915
681 - 700	1765	8234	1505	7021	1268	5917	1025	4780	903	4212	858	4001
	1707	0271	1,707	, 021	1200	7717	1027	.,,,,	,,,,			

CLASSE III

Table Tabl		5	tonn.	7	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn.	23	tonn.
Total		Per 100 kg.		Per 100 kg.		Per 100 kg.		Per 100 kg.		Per 100 kg.		Per 100 kg.	
Texas		Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira
Texas	701 - 720	1801	8402	1536	7164	1204	. 6038	1046	4878	921	4298	875	4083
Table							ļ					. 1	4169
761 780													4255
1981	*				1 1		i .		:		1	٠,	4345
851 - 990 2199 9836 1798 8387 1515 7069 1224 5710 1079 5031 1025 478 901 - 950 2197 10250 1874 8740 1579 7366 1276 5951 1124 5243 1068 498 901 - 1900 2288 16671 1951 9999 1644 7669 1328 6195 1170 5458 1112 518 1001 - 1050 2376 11084 2026 9451 1708 7965 1380 6435 1215 5669 1155 538 1051 - 1100 2467 11507 2103 9812 1773 8270 1432 6680 1262 5880 1195 538 1151 - 1200 2466 12340 2256 10522 1901 8869 1536 7164 1353 6112 1286 599 1151 - 1200 2246 12340 2256 10522 1901 8869 1536 7164 1353 6112 1286 599 1201 - 1250 2276 12764 2333 10863 1966 9173 1588 7410 1400 6529 1330 620 1201 - 1350 2217 13666 2487 11602 2096 9778 1693 7899 1492 6960 1417 661 1351 - 1400 3006 4442 2240 12341 2225 10379 1797 8840 1537 7172 1460 681 1401 - 14450 3096 14442 2240 12341 2225 10379 1797 8840 1537 7172 1460 681 1401 - 14450 3036 4442 2460 12341 2225 10379 1797 8840 1548 7387 1504 701 1451 - 1500 3183 14847 2214 12660 2287 10670 1848 8620 1628 7394 1547 721 1501 - 1550 3354 16509 2868 13378 2417 11276 1953 9109 1721 8025 1634 762 1601 - 1650 3356 16120 2947 13745 2484 11585 2006 9359 1768 8445 7722 873 875			9111	1665	7768	1404	-	'				949	4427
901 - 950				1722	8034	1452	l .	1173	5470	1033	4819	9 82	4578
951 - 1000 2288 10671 1951 9099 1644 7669 1328 6195 1170 5458 1112 518 1001 - 1050 2376 11084 2026 9451 1708 7965 1380 6495 1215 5669 1155 5589 11001 - 11001 1100 2467 11597 2103 9812 1773 8270 1432 6680 1262 5866 1195 599 1101 - 1150 2557 11928 2180 10171 1838 8572 1485 6692 1308 6101 1243 579 1151 - 1200 2646 12340 2256 10522 1901 8869 1365 7164 1353 6312 1286 599 1201 - 1250 2736 12764 2333 10883 1966 9173 1588 7410 1400 6529 1330 620 1251 - 1300 2826 13185 2410 11243 2031 9476 1641 7655 1446 6744 3173 640 1331 1350 2917 13606 2487 11602 2096 9778 1693 7899 1492 6960 1417 640 1351 - 1400 3006 14020 2563 11955 2160 10076 1745 8140 1537 7172 1460 681 1351 - 1400 3006 14020 2563 11955 2160 10076 1745 8140 1537 7172 1460 681 1401 - 1450 3364 15690 2868 13378 2417 11276 1953 9109 1721 8025 1634 762 1551 1600 3364 15690 2868 13378 2417 11276 1953 9109 1721 8025 1634 762 1601 - 1650 3544 16534 3022 14098 2547 11883 2058 9599 1813 8457 1722 803 1551 1600 3722 17660 3173 14803 2547 11883 2058 9599 1813 8457 1722 803 1551 1600 3722 17660 3173 14803 2547 11883 2526 10568 1996 9911 1896 843 1851 1990 2041 9523 1999 1851 2000 4000 19030 3449 1626 2932 13676 2359 11048 2067 9734 1982 2266 10568 1996 9311 1896 843 1851 1990 3492 2484 1555 2368 1380 2317 10809 2041 9523 1999 904 1852 1651 10079 1004 8860 1608 843 1851 1900 3492 349	•	2109	9836	1798	8387	1515	7069		5710	1079	5031	1025	4780
1001 - 1050 2376 11084 2026 9451 1708 7965 1380 6435 1215 5669 1155 538 1051 - 1100 2467 11507 2103 9812 1773 8270 1432 6660 1262 3868 1199 559 1151 - 1200 2646 12340 2256 10522 1901 8869 1536 67164 1353 6312 1286 599 1201 - 1250 2736 12764 2333 10883 1966 9173 1588 7410 1400 6529 1330 6208 1350 1251 1300 2826 13185 2410 11243 2031 9476 1641 7655 1446 6744 3173 640 1351 1400 3006 14000 2563 11955 1406 6744 3173 640 1351 1400 3006 14000 2563 11955 1406 6744 3173 640 1351 1400 3006 14020 2563 11955 1400 1076 1745 8140 1537 7172 1460 681 1401 - 1450 3086 14442 2640 12341 2225 10379 1797 8384 1584 7387 1504 1451 1500 3183 14647 2714 12660 2287 10670 1848 8620 1628 7594 1547 721 1501 - 1550 3255 15277 2799 3027 2354 10979 1901 8869 1675 7814 1591 742 1551 - 1600 3364 15690 2686 1378 2447 11276 1953 9109 1721 8025 1634 782 1601 - 1650 3456 16120 2947 13745 2484 11585 2006 9359 1183 8457 1722 803 1701 - 1750 3631 16939 3096 14444 2610 12174 2108 9384 1584 949 919 1852 863 1801 - 1850 3810 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 1949 909 1852 863 1801 - 1850 3810 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 1949 909 1852 863 1801 - 1850 3810 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 1949 909 1852 863 1801 - 1850 3416 3404	901 - 950	2197	10250	1874	8740	1579	7366	1276	5951	1124	5243	1068	4981
1051 - 1100 2467 11507 2103 9812 1773 8270 1432 6680 1262 5886 1199 5599 1101 - 1150 2557 11928 2180 10171 1838 8572 1485 6025 1308 6101 1243 579 1201 - 1250 2264 12340 2256 10522 1901 8869 1536 7164 1353 6312 1286 5999 1201 - 1250 2736 12764 2333 10883 1966 9173 1588 7410 1400 6529 1330 620	951 - 1000	2288	10671	1951	9099	1644	7669	1328	6195	1170	5 458	1112	5186
1101 - 1150 2557 11928 2180 10171 1838 8572 1485 6925 1308 6101 1243 579 1151 - 1200 2646 12340 2256 10522 1901 8869 1536 7164 1353 6312 1286 599 1201 - 1250 2736 12764 2333 10883 1966 9173 1588 7410 1400 6529 1330 620 1251 - 1300 2826 13185 2410 11243 2031 9476 1641 7655 1446 6744 3173 640 1301 - 1350 2917 13606 2487 11602 2096 9778 1693 7899 1492 6960 1417 661 1351 - 1400 3006 14020 2563 11955 2160 10076 1745 8140 1537 7172 1460 681 1401 - 1450 3096 14442 2640 12244 2225 10379 1797 8384 1584 7387 7104 701 1451 - 1500 3183 14847 2714 12660 2287 10670 1848 8620 1628 7594 1547 721 1501 - 1550 3275 15277 2793 13027 2354 10979 1901 8869 1675 7814 1591 742 1551 - 1600 3364 15690 2686 13378 2417 11276 1953 9109 1721 8025 1634 762 1601 - 1650 3456 16120 2947 13745 2484 11585 2006 9359 1768 8245 1679 783 1651 - 1700 3544 16534 3022 14098 2547 11883 2058 9399 1813 8457 1722 803 1701 - 1750 3631 16939 3096 14444 2610 12174 2108 9834 1857 8664 1765 823 1751 - 1800 3722 17360 3173 14803 2675 12476 2161 10079 1904 8880 1808 843 1801 - 1850 3810 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 2199 909 1852 863 1851 - 1900 4281 19874 3633 16946 3662 14883 2577 1203 2113 995 2026 945 2061 - 2290 4340 20286 3708 17288 3152 2681 13597 2261 10100 2244 1046 2201 - 2250 4369 2036 3479 2036 3789 3191 3483 2577 1203 2271 10593 2151, 1069 2061 - 2250 4369 2036 3498 2056 3790 1887 3196 2461 1148 2351 - 2260 4440 20710 3766 17689 3191 14882 2266 12507 2262 11070 2244 1046 2251 - 2250 4369 4369 2	1001 - 1050	2376	11084	2026	9451	1708	7965	1380	6435	1215	5 669	1155	5386
151 1200 2646 12340 2256 10522 1901 8869 1536 7164 1353 6312 1286 599 1201 - 1250 2736 12764 2333 10883 1966 9173 1588 7410 1400 6529 1330 620 62151 1300 2826 13185 2410 11243 2031 9476 1641 7655 1446 6744 3173 640 6	1051 - 1100	2467	11507	2103	9812	1773	8270	1432	6680	1262	5 886	1199	5591
1201 - 1250	1101 - 1150:	2557	11928	2180	10171	1838	8572	1485	6925	1308	6101	1243	5796
1251 - 1300 2826 13185 2410 11245 2031 9476 1641 7655 1446 6744 3173 640 1301 - 1350 2917 13606 2487 11602 2096 9778 1693 7899 1492 6960 1417 661 1351 - 1400 3006 14020 2563 11955 2160 10076 1745 8140 1537 7172 1460 681 1401 - 1450 3096 14442 2440 12341 2225 10376 1745 8140 1537 7172 1460 681 1451 - 1500 3183 14847 2714 12660 2287 10670 1848 8620 1628 7594 1547 721 1501 - 1550 3275 15277 2793 13027 2354 10979 1901 8869 1675 7814 1591 742 1501 - 1550 3275 15277 2793 13027 2354 10979 1901 8869 1675 7814 1591 742 1501 - 1650 3364 15690 2868 13378 2417 11276 1953 9109 1721 8025 1634 762 1501 - 1650 3364 16590 2868 13378 2417 11276 1953 9109 1721 8025 1634 762 1501 - 1700 3544 16534 3022 14098 2547 11883 2058 9599 1813 8457 1722 803 1501 - 1700 3541 16339 3096 14444 2610 12174 2108 9834 1857 8664 1765 823 1501 - 1850 3613 16939 3173 14803 2675 12476 2161 10079 1904 880 1808 843 1801 - 1850 3818 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 1949 9091 1852 863 1851 - 1900 3902 18203 3328 15522 2805 13082 2266 10568 1996 9311 1896 848 1901 - 1950 3991 1861 3403 15875 2868 13380 2317 10809 2041 9523 1939 946 2001 - 2050 4170 19453 3556 16587 2997 13980 2421 11294 2133 9950 2026 945 2011 - 2150 4349 20286 3708 17298 3126 14579 2325 11778 2225 10377 2113 965 2201 - 2250 4350 21131 3863 18018 3256 15186 2630 12268 2317 1069 2201 1026 2251 - 2300 4019 21543 3938 18370 3319 15482 2681 12297 2362 11020 2244 1046 2351 - 2400 4978 22323 4245 19802 3478 16680 2481 2491 1128 2491 1128 24	1151 - 1200	2646	12340	2256	10522	1901	8869	1536	7164	1353	6312	1286	5997
1301 - 1350 2917 13606 2487 11602 2096 9778 1693 7899 1492 6960 1417 661 6351 - 1400 3006 14020 2563 11955 2160 10076 1745 8140 1537 7172 1460 681 1401 - 1450 3096 14442 2640 12341 2225 10379 1797 8384 1584 7387 1504 701 1451 - 1500 3183 14847 2714 12660 2287 10670 1848 8620 1628 7594 1547 721 1501 - 1550 3275 15277 2793 3027 2354 10979 1901 8869 1675 7814 1591 742 1551 - 1600 3364 15690 2868 13378 2417 11276 1953 9109 1721 8025 1634 762 1601 - 1650 3456 16120 2947 13745 2484 11585 2006 9359 1768 8245 1679 783 1651 - 1700 3544 16534 3022 14098 2547 11883 2058 8959 1813 8457 1722 803 1701 - 1750 3631 16939 3096 14444 2610 12174 2108 9834 1857 8664 1765 823 1751 - 1800 3722 17360 3173 14803 2675 12476 2161 10079 1904 8880 1808 843 1801 - 1850 3810 17773 3249 15155 2366 13380 2317 10809 2041 9523 1939 904 1951 - 2000 4080 19030 3479 16226 2932 13676 2359 11048 2087 9734 1982 924 1951 - 2000 4080 19030 3479 16226 2932 13676 2359 11048 2087 9734 1982 924 1951 - 2000 4408 20710 3786 17658 3126 14283 2477 1229 2271 10593 2157, 1006 22701 - 2250 4330 21131 3663 18018 3256 15186 2630 12268 2317 10809 2041 9523 1939 904 1951 - 2200 4440 20710 3786 17659 3191 14883 2577 12023 2271 10593 2157, 1006 22761 - 2250 4530 21131 3663 18018 3256 15186 2630 12268 2317 1069 2201 1022 2250 4530 21131 3663 18018 3256 15186 2630 12268 2317 1069 2201 1022 2251 2250 4530 21131 3663 18018 3256 15186 2630 12268 2317 10899 2211 1026 2351 2200 4497 21957 4014 18723 3383 15780 2733 12758 2268 12317 2269 1266 2377 1106 2351	1201 - 1250	2736	12764	2333	10883	1966	9173	1588	7410	1400	6529	1330	6202
1351 - 1400	1251 - 1300	2826	13185	2410	11243	2031	9476	1641	7655	1446	6744	3173	6407
1401 - 1450	1301 - 1350	2917	13606	2487	11602	2096	9778	1693	7899	1492	6960	1417	6612
1451 - 1500 . 3183 14847 2714 12660 2287 10670 1848 8620 1628 7594 1547 721 1501 - 1550 . 3275 15277 2793 13027 2354 10979 1901 8869 1675 7814 1591 742 1551 - 1600 . 3364 15690 2868 13378 2417 11276 1953 9109 1721 8025 1634 762 1601 - 1650 . 3456 16120 2947 13745 2484 11585 2006 9359 1768 8245 1679 783 1701 - 1750 . 3631 16939 3096 14444 2610 12174 2108 9834 1857 8664 1765 823 1751 - 1800 . 3722 17360 3173 14803 2675 12476 2161 10079 1904 8880 1808 843 1801 - 1850 . 3810 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 1949 9091 1852 863	1351 - 1400	3006	14020	2563	11955	2160	10076	1745	8140	1537	7172	1460	6813
1501 - 1550	1401 - 1450	3096	14442	2640	12341	2225	10379	1797	8384	1584	7 387	1504	7018
1551 - 1600 3364 15690 2868 13378 2417 11276 1953 9109 1721 8025 1634 762 1601 - 1650 3456 16120 2947 13745 2484 11585 2006 9359 1768 8245 1679 783 1651 - 1700 3544 16534 3022 14098 2547 11883 2058 9599 1813 8457 1722 803 1701 - 1750 3631 16939 3096 14444 2610 12174 2108 9834 1857 8664 1765 823 1751 - 1800 3722 17360 3173 14803 2675 12476 2161 10079 1904 8880 1808 843 1851 - 1800 3819 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 1949 9091 1852 863 1851 - 1900 3902 18203 3328 15522 2805 13082 2266 10568 1996 9311 1896 884 1901 - 1950 3991 18617 3403 15875 2868 13380 2317 10809 2041 9523 1939 904 1951 - 2000 4080 19030 3479 16226 2932 13676 2369 11048 2087 9734 1982 924 2001 - 2050 4170 19453 3556 16587 2997 13980 2421 11294 2133 9950 2026 945 2061 - 2160 4281 19874 3633 16946 3062 44283 2474 11538 2179 10166 2070 965 2061 - 2250 4530 21131 3863 18018 3256 15186 2630 12268 2317 10809 2011 1026 2251 2250 4530 21131 3863 18018 3256 15186 2630 12268 2317 10809 2011 1026 2251 2300 4619 21543 3938 18370 3319 15482 2681 12507 2362 11020 2244 1046 2301 - 2350 4707 21957 4014 18723 3383 15780 2733 12748 2408 11231 2287 1066 2351 - 2400 4798 23237 4091 19082 3448 16083 2785 13992 2454 11477 2331 1080 2251 2251 2500 4978 23223 4245 19802 3578 16690 2890 13483 2547 11879 2419 1128 2501 - 2550 5065 23628 4319 20148 3640 16981 2941 13718 2591 12086 2461 1148 2551 - 2500 5246 24471 4473 20866 3700 17587 3046 14207 2683 12573 2599 1166 2375 1160 25712 2700 5342 52506 4626 21578 3899 18187 3150 14692 2775 12944 2	1451 - 1500	3183	14847	2714	12660	2287	10670	1848	8620	1628	7594	1547	7215
1601 - 1650 3456 16120 2947 13745 2484 11585 2006 9359 1768 8245 1679 783 1651 - 1700 3544 16534 3022 14098 2547 11883 2058 9599 1813 8457 1722 803 1701 - 1750 3631 16939 3096 14444 2610 12174 2108 9834 1857 8664 1765 823 1751 - 1800 3722 17360 3173 14803 2675 12476 2161 10079 1904 8880 1808 843 1801 - 1850 3819 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 1949 9091 1852 863 1851 - 1900 3991 18617 3403 15875 2868 13380 2317 10809 2041 9523 1939 904 1991 - 2000 4080 19030 3479 16226 2932 13676 2369 11048 2087 9734 1982 2944	1501 - 1550	3 275	15277	2793	13027	2354	-10979	1901	8,869	1675	7814	1591	7424
1651 - 1700 . 3544 16534 3022 14098 2547 11883 2058 9599 1813 8457 1722 803 1701 - 1750 . 3631 16939 3096 14444 2610 12174 2108 9834 1857 8664 1765 823 1751 - 1800 . 3722 17360 3173 14803 2675 12476 2161 10079 1904 8880 1808 843 1801 - 1850 . 3818 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 1949 9091 1852 863 1851 - 1900 . 3902 18203 3328 15522 2805 13082 2266 10568 1996 9311 1869 884 1901 - 1950 . 3991 18617 3403 15875 2868 13380 2317 10809 2041 9523 1939 904 1991 - 2000 . 4080 19030 3479 16226 2932 13676 2369	1551 - 1600		15690	2868	13378	2417	-11276	1953		. 1721	8025		7624
1701 - 1750	1601 - 1650		16120	2947	13745	2484	11585	2006	9 359	1768	8245		7833
1751 - 1800 3722 17360 3173 14803 2675 12476 2161 10079 1904 8880 1808 843 1801 - 1850 3819 17773 3249 15155 2738 12773 2212 10318 1949 9091 1852 863 1851 - 1900 3902 18203 3328 15522 2805 13082 2266 10568 1996 9311 1896 884 1901 - 1950 3991 18617 3403 15875 2868 13380 2317 10809 2041 9523 1939 904 1951 - 2000 4080 19030 3479 16226 2932 13676 2369 11048 2087 9734 1982 924 2001 - 2050 4170 19453 3556 16587 2997 13980 2421 11294 2133 9950 2026 945 2101 - 2150 4349 20286 3708 17298 3126 14579 2525 11778 2225 10377 2113 985	1651 - 1700		'		'			'	,	' '		1.5	8034
1801 - 1850	1701 - 1750		16939		1	2610	1		1			i :	8231
1851 - 1900		1					ŀ	1	l .				8436
1901 - 1950 . 3991 18617 3403 15875 2868 13380 2317 10809 2041 9523 1939 904 1951 - 2000 . 4080 19030 3479 16226 2932 13676 2369 11048 2087 9734 1982 924 2001 - 2050 . 4170 19453 3556 16587 2997 13980 2421 11294 2133 9950 2026 945 2051 - 2100 . 4281 19874 3633 16946 3062 14283 2474 11538 2179 10166 2070 965 2101 - 2150 . 4349 20286 3708 17298 3126 14579 2525 11778 2225 10377 2113 985 2151 - 2200 . 4440 20710 3786 17659 3191 14883 2577 12023 2271 10593 2157. 1006 2251 - 2300 . 4619 21543 3938 18370 3319 15482 2681 12507 2362 11020 2244 1046		i i		1	1	l	i						8636
1951 = 2000 . . 4080 19030 3479 16226 2932 13676 2369 11048 2087 9734 1982 924 2001 - 2050 . . 4170 19453 3556 16587 2997 13980 2421 11294 2133 9950 2026 945 2061 - 2100 . . 4281 19874 3633 16946 3062 14283 2474 11538 2179 10166 2070 965 2101 - 2150 . . 4349 20286 3708 17298 3126 14579 2525 11778 2225 10377 2113 985 2151 - 2200 . . 4440 20710 3786 17659 3191 14883 2577 12023 2271 10593 2157, 1006 2201 - 2250 . . 4530 21131 3863 18018 3256 15186 2630 12268 2317 10809 2201 1026 2251 - 2300 . . 4619 21543 3938 18370 3319 15482				· ,									8845
2001 - 2050)		ì	1			1					9047
2051 - 2100 . 4281 19874 3633 16946 3062 14283 2474 11538 2179 10166 2070 965 2101 - 2150 . 4349 20286 3708 17298 3126 14579 2525 11778 2225 10377 2113 985 2151 - 2200 . 4440 20710 3786 17659 3191 14883 2577 12023 2271 10593 2157. 1006 2201 - 2250 . 4530 21131 3863 18018 3256 15186 2630 12268 2317 10809 2201 1026 2251 - 2300 . 4619 21543 3938 18370 3319 15482 2681 12507 2362 11020 2244 1046 2301 - 2350 . 4707 21957 4014 18723 3383 15780 2733 12748 2408 11231 2287 1067 2351 - 2400 . 4798 22379 4091 19082 3448 16083 2785 12992 2454 11447 2331 1087					1								9247
2101 - 2150		1			l .	1	1	I			l i	1	9453
2151 - 2200		1	· '		1 '	1		1					9657
2201 - 2250 4530 21131 3863 18018 3256 15186 2630 12268 2317 10809 2201 1026 2251 - 2300 4619 21543 3938 18370 3319 15482 2681 12507 2362 11020 2244 1046 2301 - 2350 4707 21957 4014 18723 3383 15780 2733 12748 2408 11231 2287 1067 2351 - 2400 4798 22379 4091 19082 3448 16083 2785 12992 2454 11447 2331 1087 2401 - 2450 4888 22800 4168 19441 3513 16386 2838 13237 2500 11662 2375 1107 2451 - 2500 4978 23223 4245 19802 3578 16690 2890 13483 2547 11879 2419 1128 2501 - 2550 5065 23628 4319 20148 3640 16981 2941 13718 2591 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>i</td> <td>3</td> <td>ı</td> <td>Į.</td> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td>l '</td> <td>1</td> <td>9858</td>		1		i	3	ı	Į.	i			l '	1	9858
2251 - 2300 4619 21543 3938 18370 3319 15482 2681 12507 2362 11020 2244 1046 2301 - 2350 4707 21957 4014 18723 3383 15780 2733 12748 2408 11231 2287 1067 2351 - 2400 4798 22379 4091 19082 3448 16083 2785 12992 2454 11447 2331 1087 2401 - 2450 4888 22800 4168 19441 3513 16386 2838 13237 2500 11662 2375 1107 2451 - 2500 4978 23223 4245 19802 3578 16690 2890 13483 2547 11879 2419 1128 2501 - 2550 5065 23628 4319 20148 3640 16981 2941 13718 2591 12086 2461 1148 2551 - 2600 5156 24050 4396 20507 3705 17284 2993 13962 2637					l	l	l .					,	10063
2301 - 2350 4707 21957 4014 18723 3383 15780 2733 12748 2408 11231 2287 1067 2351 - 2400 4798 22379 4091 19082 3448 16083 2785 12992 2454 11447 2331 1087 2401 - 2450 4888 22800 4168 19441 3513 16386 2838 13237 2500 11662 2375 1107 2451 - 2500 4978 23223 4245 19802 3578 16690 2890 13483 2547 11879 2419 1128 2501 - 2550 5065 23628 4319 20148 3640 16981 2941 13718 2591 12086 2461 1148 2551 - 2600 5156 24050 4396 20507 3705 17284 2993 13962 2637 12302 2505 1168 2601 - 2650 5246 24471 4473 20866 3770 17587 3046 14207 2683 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>l</td> <td></td> <td>l</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i .</td>					1	l		l	1				i .
2351 - 2400 4798 22379 4091 19082 3448 16083 2785 12992 2454 11447 2331 1087 2401 - 2450 4888 22800 4168 19441 3513 16386 2838 13237 2500 11662 2375 1107 2451 - 2500 4978 23223 4245 19802 3578 16690 2890 13483 2547 11879 2419 1128 2501 - 2550 5065 23628 4319 20148 3640 16981 2941 13718 2591 12086 2461 1148 2551 - 2600 5156 24050 4396 20507 3705 17284 2993 13962 2637 12302 2505 1168 2601 - 2650 5246 24471 4473 20866 3770 17587 3046 14207 2683 12517 2549 1189 2651 - 2700 5337 24892 4550 21225 3835 17889 3098 14452 2730 </td <td></td> <td>•</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>ì</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>}</td> <td>1</td> <td>1</td>		•	1		1	1	ì	1	1		}	1	1
2401 - 2450 4888 22800 4168 19441 3513 16386 2838 13237 2500 11662 2375 1107 2451 - 2500 4978 23223 4245 19802 3578 16690 2890 13483 2547 11879 2419 1128 2501 - 2550 5065 23628 4319 20148 3640 16981 2941 13718 2591 12086 2461 1148 2551 - 2600 5156 24050 4396 20507 3705 17284 2993 13962 2637 12302 2505 1168 2601 - 2650 5246 24471 4473 20866 3770 17587 3046 14207 2683 12517 2549 1189 2651 - 2700 5337 24892 4550 21225 3835 17889 3098 14452 2730 12733 2593 1209 2701 - 2750 5425 25306 4626 21578 3899 18187 3150 14692 2775 <td></td> <td>i</td> <td>}</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Ì</td> <td>ì</td> <td>1</td>		i	}		1			1			Ì	ì	1
2451 - 2500 4978 23223 4245 19802 3578 16690 2890 13483 2547 11879 2419 1128 2501 - 2550 5065 23628 4319 20148 3640 16981 2941 13718 2591 12086 2461 1148 2551 - 2600 5156 24050 4396 20507 3705 17284 2993 13962 2637 12302 2505 1168 2601 - 2650 5246 24471 4473 20866 3770 17587 3046 14207 2683 12517 2549 1189 2651 - 2700 5337 24892 4550 21225 3835 17889 3098 14452 2730 12733 2593 1209 2701 - 2750 5425 25306 4626 21578 3899 18187 3150 14692 2775 12944 2636 1229 2751 - 2800 5512 25712 4700 21924 3961 18478 3200 14927 2819 <td></td> <td>ļ .</td> <td>l</td> <td></td> <td>1</td> <td>I</td> <td></td> <td>ł</td> <td>l</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td>ì</td> <td>ı</td>		ļ .	l		1	I		ł	l		ŀ	ì	ı
2501 - 2550				1	1	1	l .	1	l .		ł	1	1
2551 - 2600 5156 24050 4396 20507 3705 17284 2993 13962 2637 12302 2505 1168 2601 - 2650 5246 24471 4473 20866 3770 17587 3046 14207 2683 12517 2549 1189 2651 - 2700 5337 24892 4550 21225 3835 17889 3098 14452 2730 12733 2593 1209 2701 - 2750 5425 25306 4626 21578 3899 18187 3150 14692 2775 12944 2636 1229 2751 - 2800 5512 25712 4700 21924 3961 18478 3200 14927 2819 13152 2678 1249		1			1	1		i	l			i	i
2601 - 2650 5246 24471 4473 20866 3770 17587 3046 14207 2683 12517 2549 1189 2651 - 27.00 5337 24892 4550 21225 3835 17889 3098 14452 2730 12733 2593 1209 2701 - 2750 5425 25306 4626 21578 3899 18187 3150 14692 2775 12944 2636 1229 2751 - 2800 5512 25712 4700 21924 3961 18478 3200 14927 2819 13152 2678 1249		!	i		1	l	1		!		l	1	11482
2651 - 27.00 5337 24892 4550 21225 3835 17889 3098 14452 2730 12733 2593 1209 2701 - 2750 5425 25306 4626 21578 3899 18187 3150 14692 2775 12944 2636 1229 2751 - 2800 5512 25712 4700 21924 3961 18478 3200 14927 2819 13152 2678 1249		í				1	1	!	l	i	i .	1	1
2701 - 2750 5425 25306 4626 21578 3899 18187 3150 14692 2775 12944 2636 1229 2751 - 2800 5512 25712 4700 21924 3961 18478 3200 14927 2819 13152 2678 1249		1	l		1	l ·	i	1		ŀ	ř.	i	ı
2751 - 2800 5512 25712 4700 21924 3961 18478 3200 14927 2819 13152 2678 1249		1	l			ì	ľ	ì	1	1 '	i	i	1
		-	1	I	1 '	l	1 1	1	i			1	i
OEDEN 2000 3004 20172 4//7 22271 4020 10/0/ 3234 131// 200/ 133/2 2//23 12//			I	l	1		i	i .		,	i		1
	UEDEN 2000	7004	20142	4//9	22291	4028	1 10/8/	3234	1217/	200/	133/2	2123	12/03

CLASSE IV

	5	tona.	7.	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn.	23	tonn.
Distanze tariffarie (km.)	Per 100 kg.		Per 100 kg.		Per 100 kg.		Per 100 kg.		Per 100 kg.		Per 100 kg.	
	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira
71 - 75	361	1682	307	1434	259	1209	209	976	184	860	175	8
76 - 80	372	1737	317	1481	268	1248	216	1008	190	888	181	8
31 - 85	386	1798	329	1533	277	1292	224	1044	197	920	187	[]
86 - 90	399	1861	340	1587	287	1338	232	1081	204	952	194	
91 - 95	409	1906	349	1625	294	1370	237	1107	209	975	199	
96 - 100	422	1969	360	1679	303	1415	245	1143	216	1007	205	
01 - 110	444	2069	378	1764	319	1487	258	1201	227	1058	216	l 1
11 - 120	472	2202	402	1877	339	1582	274	1278	241	1126	229	i
21 - 130	500	2333	427	1989	359	1677	290	1355	256	1193	243	i
31 - 140	530	-2473	452	.2108	381	1777	308	1436	271	1265	258	i
41 - 150	- 558	2604	476	2220	401	1871	324	1512	286	1332	271	1
51 - 160	597	2783	509	2373	429	2000	346	1616	305	1424	290	
61 - 170	617	2876	526	2453	443	2067	358	1670	315	1471	300	li
71 - 180	643	2999	548	2558	462	2156	373	1741	329	1534	313	1
81 - 190	673	3139	574	2677	484	2256	391	1822	344	1606	327	1
91 - 200	700	3264	597	2783	503	2346	406	1895	358	1,669	340	l
01 - 210	723	3372	616	2875	519	2423	420	1957	370	1725	351	l i
11 - 220	741	3456	632	2947	533	2484	430	2007	379	1768	360	1
21 - 230	763	3558	650	3034	548	2557	443	2066	390	1820	- 371	
31 - 240	783	3651	667	3113	562	2624	454	2120	- 400	1867	380	
41 - 250	801	3736	683	3185	576	2685	465	2169	410	1911	389	1
51 - 260	821	3829	700	3265	590	2752	477	2223	420	1958	399	
61 - 270	838	3907	714	3331	602	2808	486	2268	428	1998	407	li
71 - 280	861	4015	734	3423	619	2885	500	2331	440	2054	418	
81 - 290	877	4093	748	3490	631	2941	509	2376	449	2094	426	1
91 - 300	899	4194	767	3576	646	3014	522	2435	460	2145	437	1 2
01 - 320	927	4326	791	3688	666	3109	538	2511	474	2213	451	
21 - 340	965	4503	823	3840	694	3236	561	2614	494	2304	469	2
41 - 360	1004	4681	856	3992	721	3364	583	2718	513	2394	488	
61 - 380	1044	4867	890	4150	750	3498	606	2826	534	2490	507	2
81 - 400	1083	5053	924	4309	779	3632	629	2934	554	2585	526	
02 - 420	1120	5225	955	4455	805	3755	650	3033	573	2672	544	
21 - 440	1155	5387	985	4594	830	3872	671	3128	591	2756	561	
41 - 460	1191	5559	1016	4740	856	3995	692	3227	609	2843	579	2
61 - 480	1228	5728	1047	4884	883	4117	713	3325	628	2930	597	
81 - 500	1265	5899	1078	5030	909	4240	734	3425	647	3018	615	2
01 - 520	1301	6069	1109	5175	935	4361	755	3523	666	3104	632	2
21 - 540	1336	6232	1139	5314	960	4478	776	3618	683	3188	649	3
41 - 560	1374	6411	1172	5467	988	4607	798	3722	703	3279	668	3
61 - 580	1411	6581	1203	5611	1014	4729	819	3820	722	3366	686	3
81 - 600	1449	6760	1236	5764	1041	4858	841	3925	741	3458	704	3
01 - 620	1486	6929	1267	5909	1068	4980	862	4023	760	3558	722	3
21 - 640	1519	7084	1295	6040	1092	5091	882	4113	777	3624	738	3
41 - 660	1554	7247	1325	6179	1117	5208	902	4207	795	3707	755	3
61 - 680	1587	7403	1353	6313	1141	5320	921	4298	812	3787	771	3
81 - 700	1622	7566	1383	6451	1166	5437	942	4393	830	3870	788	3
	1044	1 700	1 100	ולדט	1100	242/	746	ללכד	020	20/0	/00	, ,

CLASSE IV

	5	tonn.	7	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn.	23	tonn.
Distanze tariffarie (km.)	Per 1	100 kg	Per 1	00 kg.	Per 1	00 kg.	Per 1	.00 kg.	Per 1	.00 kg.	Per 1	00 kg.
	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira	Pfg	Lira
701 - 720	1655	7720	1411	6583	1189	5 548	961	4482	847	3499	804	3752
721 - 740	1690	7883	1441	6722	1215	5 666	981	4577	864	4032	821	3831
741 - 760	1725	8046	1471	6861	1240	5783	1001:	4671	882	4116	838	3910
761 - 780	1761	8216	1502	7005	1266	5904	1023	4770	901	4202	856	3992
781 - 800	1795	8372	1530	7139	1290	6017	1042	4860	918	4282	872	4068
801 - 850	1856	8658	1583	7382	1334	6222	1078	5026	949	4429	902	4207
851 - 900	1938	9038	1652	7707	1392	6496	1125	5247	991	4623	942	4392
901 - 950	2019	9419	1722	8031	1451	6769	1172	5468	1033	4818	981	4577
951 - 1000	2102	9806	1792	8361	1511	7047	1220	5693	1075	5016	1021	4765
1001 - 1050	2184	10185	1862	8684	1569	7320	1268	5913	1117	5210	1061	4949
1051 - 1100	2267	. 10574	1933	9016	1629	7599	1316	6139	1159	5409	1101	5138
1101 - 1150	2350	10961	2004	9346	1689	7 877	1364	6363	1202	5607	1142	5326
1151 - 1200	2431	11340	2073	9669	1747	8150	1411.	6582	1244	5800	1181	-5510
1201 - 1250	2514	11729	2144	10001	1807	8429	1460	6809	1286	5999	1222	5699
1251 - 1300	2597	12116	2215	10331	1867	8707	1508	7034	1329	6197	1262	5887
1301 - 1350	2680	12503	2286	10661	1926	8986	1556	7259	1371	6395	1302	6076
1351 - 1400	2762	12884	2355	10986	1985	9259	- 1603	7480	1413	6590	1342	6261
1401 - 1450	2845	13271	2426·	11316	2045	9537·	1652	7704	1455	6788	1:382	6449
1451 - 1500	2925	13643	2494	11633	2102	9 805	1698	7921	1496	6979	1421	6630
1501 - 1550	3009	14038	2566-	11970	2163	10089	1747	8150	1539	7181	1462	6822
1551 - 1600	3091	14417	2636	12293	2221	10361	1794	8370	1581	7375	1502	7006
1061 - 1650	3176	14813	2708	12631	2282	10646	1844	8600	1624	7577	1543	7198
1651 - 1700	3257	15193.	2777	12955	2341	10919	1891	8821	1666	7772	1583	7383
1701 - 1750	3 337	15566	2845	13273	2398	11187	1937	9037	1707	7962	1621	7564
1751 - 1800	3420	15953	2916	13603	2458	11465	1985	9262	1749	8160	1662	7752
1801 - 1850	3 501	16332	2986	13926	2516	11737	2033	9482	1791	8354	1701	7936
1851 - 1900	3586	16727	3058	14263	2577	12021	2082	9711	1834	8556	1743	8128
1901 - 1950	3667	17108	- 3127	14588	2636	12295	2129	9932	1876	8751	1782	8313
1951 - 2000	3749.	17487	3197	14911	2694	12567	2176	10152	1918	8945	1822	8497
2001 - 2050	3832	17875	3267	15242	2754	12847	2225	10378	1960	9143	1862	8686
2051 - 2100	3915	18263	3338	15572	2814	13125	2273	10603	2003	9342	1902	8874
2101 - 2150	3997	18642	3408	15895	2872	13397	2320	10823	2044	9535	1942	9059
2151 - 2200	4080	19030	3479	16227	2932	13677	2368	11048	2087	9734	1982	9247
2201 - 2250	4163	19418	3549	16557	2992	13955	2417	11273	2129	9932	2023	9436
2251 - 2300	4244	19796	3619	16880	3050	14227	2464	11493	2171	10126	2062	9620
2301 - 2350	4326	20177	3688	17205	3109	14501	2511	11939	2213	10321	2102	9805
2351 - 2400	4409	20564	3759	17535	3168	14779	2559	12164	2255 2298	10519	2142	9993
2401 - 2450	4492	20951	3830	17865 18196	3228	15057	2608 2656	12389	2340	10717 10916	2183 2223	10181
2451 - 2500	4575	21340	3901	18514	3288	15337	2702	12605	2340	11106	2262	10370
2501 - 2550	4655 4738	22100	3969 4040	18844	3345 3405	15604 15882	2751	12830	2423	11304	2302	10551 10739
2551 - 2600	4821	22100	4111	19174	3465	16161	2799	13055	2423	11504	2343	
2601 - 2650	4904	22874	4181	19504	3524	16439	2847	13280	2508	11700	2383	10927 11115
2651 - 2700 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4985	23255	4251	19829	3583	16712	2894	13501	2550	11895	2423	11300
2751 - 2800	5065	23627	4319	20146	3640	16980	2941	13717	2591	12085	2461	11481
	5150	24022	4391	20483	3701	17264	2990	13946	2634	12288	2502	11673
UEBER 2800	1 7170	2.1022	1777	20403	1 7/01	17204	2770		2054	12200	2502	1 11075

PARTE V

PRESTAZIONI ACCESSORIE

Art. 1.

Tassi di sosta

Se i tempi per il carico e lo scarico nonché i tempi per le soste intermedie per le operazioni doganali e di frontiera, compresi, a norma della Parte I, articolo 6, comma 1, lettera b), nel prezzo di trasporto vengono oltrepassati per cause imputabili al mittente, il tasso di sosta ammonta:

- a) per ogni ora iniziata fino a 10 ore:
- a 16,10 DM oppure 7.500 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile fino a 10 tonnellate;
- a 19,50 DM oppure 9.100 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile superiore a 10 tonn. fino a 15 tonnellate;
- a 26. DM oppure 12.100 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile superiore a 15 tonnellate;
 - b) per oltre 10 ore, per ogni 24 ore iniziate:
- a 161, DM oppure 75.000 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile fino a 10 tonnellate;
- a 195, DM oppure 91.000 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile superiore a 10 tonn. fino a 15 tonnellate;

a 260. DM oppure 121.000 lire per ogni veicolo, autotreno o autoarticolato con carico utile superiore a 15 tonnellate.

Se però, applicando i tassi orari di cui alla lettera a) risulti una tassa di sosta inferiore, si applica quest'ultima.

Art. 2.

Pagamento dei percorsi a vuoto

Per i percorsi a vuoto effettuati in base ad un contratto di trasporto, può essere concordato un prezzo speciale.

Art. 3.

Rimborso di spese speciali

Oltre al prezzo di trasporto, devono essere rimborsati al vettore, secondo le vigenti disposizioni del diritto civile, i diritti e le tasse, nonché le altre spese sorte durante il trasporto, le quali siano in relazione con il trasporto stesso e non siano comprese nella tariffa o non siano imputabili al vettore, in particolare:

- a) le tasse per l'uso di ponti, traghetti, strade, autostrade e gallerie:
- b) i supplementi risultanti dall'applicazione degli articoli 24 e 26 della C.M.R

(7236)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattors

(1651135/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.